

“ समृद्ध महाराष्ट्र जनकल्याण योजना ”
सन २०१६-१७ व २०१७-१८ मध्ये
प्रभावीपणे राबविण्याबाबत.....

महाराष्ट्र शासन
नियोजन विभाग (रोहयो)
शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०१६/प्र.क्र.८५/मग्रा०-१
नवीन प्रशासन भवन, १६ वा मजला,
मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक,
मंत्रालयासमोर, मुंबई
दिनांक :- ०१ ऑक्टोबर, २०१६

वाचा :-

१. केंद्र शासनाचे मास्टर सक्क्यूलर २०१६-२०१७, दिनांक ०१ एप्रिल, २०१६
२. शासन पत्र क्र. मग्रा०-२०१० / प्र. क्र. ३ / रोहयो-१० अ, दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१०
३. शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०११ / प्र. क्र. २८ / रोहयो - १, दिनांक ३० जून, २०११
४. शासन शुध्दीपत्रक क्र. मग्रा०-२०१२/ प्र. क्र. २८ / रोहयो-१, दिनांक ११ डिसेंबर, २०१३
५. शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०१२/प्र.क्र.३०/ रोहयो-१, दिनांक १७ डिसेंबर, २०१२
६. शासन निर्णय क्र. मग्रा०रोहयो-२०११ / प्र. क्र. १८ / रोहयो-१, दिनांक २२ मार्च, २०११
७. शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०११ / प्र. क्र. २८ / रोहयो -१, दिनांक १० मे, २०११
८. शासन परिपत्रक क्र. मग्रा०-२०११ / प्र. क्र. ८५ / रोहयो - १, दिनांक ०३ नोव्हेंबर, २०११
९. शासन निर्णय क्र. मग्रा० -२०११ / प्र. क्र. ८० / रोहयो - १, दिनांक ०९ डिसेंबर, २०११
- १० शासन निर्णय क्र. मग्रा०- २०११ / प्र. क्र. ५८ / रोहयो-१०-अ, दिनांक २९ जून, २०११
११. शासन निर्णय क्र. मग्रा० -२०११ / प्र. क्र. १३२ / रोहयो-१०-अ,
दिनांक २० जानेवारी, २०१२
१२. शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०१२/ प्र. क्र. ५७ / रोहयो-१०-अ, दिनांक २० एप्रिल, २०१२
१३. शासन शुध्दीपत्रक क्र. मग्रा०-२०१२ / प्र. क्र. ५७ / रोहयो-१०-अ,
दिनांक २६ जुलै, २०१२
१४. शासन परिपत्रक क्र. मग्रा०रोहयो-२०१२ / प्र. क्र. ३६ / रोहयो-१,
दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२
१५. शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०१३ / प्र. क्र. ४९ / रोहयो-१, दिनांक ३० एप्रिल, २०१३
१६. शासन निर्णय क्र.मग्रा०-२०१४/ प्र.क्र.१६/मग्रा०-१, दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४
१७. शासन परिपत्रक, पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग, क्र.स्वभामि-२०१४/ प्र. क्र. २७ /
पापु -०८, दिनांक ०७ नोव्हेंबर, २०१४ व समक्रमांकाचे शासन शुध्दीपत्रक,
दिनांक १० नोव्हेंबर, २०१४
- १८.शासन परिपत्रक क्र. मग्रा०रोहयो-२०१४ / प्र.क्र.४५ / मग्रा० -१,
दिनांक २१ ऑगस्ट, २०१४
१९. शासन परिपत्रक क्र. मग्रा०-२०१५ / प्र. क्र. ०७ / मग्रा०-१, दिनांक ०७ मार्च, २०१५
२०. शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०१४ / प्र. क्र. ६४ अ / रोहयो - १० अ, दिनांक ३० मे, २०१५
२१. शासन परिपत्रक क्र. मग्रा०-२०१५/ प्र. क्र. ८३ / मग्रा०-१, दिनांक ३१ जुलै, २०१५
२२. शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०१५/ प्र. क्र. ८५/ मग्रा०-१, दिनांक १४ सप्टेंबर, २०१५

२३. शासन निर्णय क्र. मग्रा०हयो-२०१३ / प्र. क्र. ०१ / रोहयो -१,
दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१५
२४. शासन परिपत्रक क्र.-मग्रा०-२०१५ / प्र. क्र. १२५ / रोहयो-१०अ, ०४ डिसेंबर, २०१५
२५. शासन निर्णय क्र. शेततळे-२०१६ / प्र. क्र. १(७४) / रोहयो-५,
दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०१६
२६. शासन परिपत्रक क्र. मग्रा०-२०१४ / प्र. क्र. ७३ / मग्रा० -१, दिनांक ०९ जून, २०१६
२७. शासन परिपत्रक क्र. मग्रा० -२०१४ / प्र. क्र. ०६ / मग्रा०-१, दिनांक २३ मार्च, २०१६
२८. शासन परिपत्रक क्र. मग्रा०-२०१६ / प्र. क्र. ८१ / मग्रा०-१, दिनांक ०१ जुलै, २०१६
२९. शासन निर्णय क्र. मग्रा०-२०१५/ प्र. क्र. ८५ / मग्रा०-१, दिनांक १३ जुलै, २०१६
३०. शासन निर्णय क्र. फळबाग-२०१५/प्र. क्र. ७५ / रोहयो-५, दिनांक ०३ सप्टेंबर, २०१६
३१. शासन निर्णय क्र. फळबाग-२०१५ / प्र. क्र. २२ / रोहयो-५, दिनांक ०३ सप्टेंबर, २०१६
३२. शासन निर्णय क्र. विहीर - २०१६ / प्र. क्र. ३१ / रोहयो-५, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१६
३३. संचालक, मृद संधारण व पाणलोट व्यवस्थापन क्षेत्र, पुणे यांचे पत्र क्र. मृद-६ /
मग्रा०राग्रा०हयो /शेततळे / २४४७ / १६, दिनांक २६ सप्टेंबर, २०१६
३४. शासन निर्णय क्र. मग्रा० -२०१६ / प्र. क्र. १०२ / मग्रा० -१, दिनांक २९ सप्टेंबर, २०१६
३५. शासन निर्णय क्र. मग्रा० -२०१६ / प्र. क्र. १०३ / मग्रा० -१, दिनांक २९ सप्टेंबर, २०१६

प्रस्तावना :-

महाराष्ट्र राज्यात सन १९७२ मध्ये पडलेल्या भीषण दुष्काळामध्ये लोकांना रोजगार प्रधान कामांची उपलब्धता करून देण्यात आली होती. राज्यातील मजुरांना रोजगाराची शाश्वत हमी मिळावी व त्या माध्यमातून मत्ता निर्मिती व्हावी या दृष्टिकोनातून महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ अन्वये महाराष्ट्रात रोजगार हमी योजना कार्यान्वित करण्यात आली. साहजिकच या योजनेचे जनकत्व महाराष्ट्राकडे आहे. मजुरांमार्फत मोठ्या प्रमाणात रस्ते, पाझर तलाव, गाव तलाव इ. सारखी सार्वजनिक कामे करण्यात आली. पर्जन्याधारित कोरडवाहू शेतीतून शाश्वत स्वरूपाचे उत्पन्न मिळावे आणि लक्षावधी अल्प व अत्यल्प भूधारकांच्या शेती पध्दतीत परिवर्तन घडविण्यासाठी शासनाने सन १९९०-९१ पासून रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फलोत्पादन कार्यक्रम सुरु केला. त्यावेळी अशा कोरडवाहू शेतीचे प्रमाण सुमारे ८५% होते. सदर योजना ही वैयक्तिक लाभाची प्रतिपूर्ती योजना आहे.

राज्यातील कोरडवाहू शेतकऱ्यांना शाश्वत सिंचन सुविधा उपलब्ध करून देण्याकरिता सन १९९० च्या दशकामध्ये जवाहर विहीर कार्यक्रम सुरु करण्यात आला. तसेच विदर्भातील सहा जिल्ह्यांमध्ये सन २००६ पासून धडक सिंचन विहीर कार्यक्रम सुरु करण्यात आला तसेच नागपूर विभागातील उर्वरित ५ जिल्ह्यांमध्ये ११ सप्टेंबर, २०१६ पासून विहिरींचा कार्यक्रम सुरु करण्यात आला आहे. सदर योजना या वैयक्तिक लाभाच्या प्रतिपूर्ती योजना आहेत.

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजना अधिनियम, २००५ अंतर्गत राज्यामध्ये मग्रा०हयो टप्प्याटप्प्याने सुरु करण्यात आली असून, दिनांक ०१ एप्रिल, २००८ पासून संपूर्ण राज्यामध्ये कार्यान्वित करण्यात आली आहे. सद्यस्थितीत राज्यात महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) अंतर्गत महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण

रोजगार हमी योजना - महाराष्ट्र सुरु आहे. तथापि योजना सुरु झाल्यापासून आतापर्यंत प्रत्येक वर्षी या योजनेअंतर्गत झालेला खर्च इतर राज्यांच्या तुलनेत कमी आहे.

सन २०१५-१६ मध्ये या योजनेअंतर्गत राज्यात रुपये १,८४२ कोटी इतका खर्च झाला असून, तामिळनाडू - रु. ६,२५५ कोटी, पश्चिम बंगाल - रु. ४,८४८ कोटी, राजस्थान - रु. ३,२६८ कोटी व मध्यप्रदेश - रु. २,४९९ कोटी इतका खर्च या राज्यांमध्ये झालेला आहे. वास्तविकतः महाराष्ट्र राज्याने सुरु केलेल्या रोजगार हमी योजनेच्या धर्तीवर केंद्र शासनाने संपूर्ण देशात ही योजना लागू केली आहे. त्यामुळे या योजनेचे जनक महाराष्ट्र राज्य असतानाही इतर राज्य आपल्या तुलनेत या योजनेअंतर्गत रोजगार निर्मितीच्या माध्यमातून मोठ्या प्रमाणात मत्ता निर्मिती करीत आहेत. म्हणजेच, केंद्राकडून या योजनेसाठी उपलब्ध होणाऱ्या निधीच्या माध्यमातून राज्याची प्रगती साधत आहेत.

महाराष्ट्र विधानमंडळ सचिवालयाच्या रोजगार हमी योजना समितीने दिनांक २९ सप्टेंबर ते १० ऑक्टोबर, २०१५ या कालावधीत राजस्थान व मध्यप्रदेश या राज्यांचा अभ्यास दौरा केला. तदनंतर त्या राज्यांमध्ये महात्मा गांधी नरेगा योजनेअंतर्गत चालू असलेल्या व महाराष्ट्र राज्यात चालू असलेल्या योजना यांचा तुलनात्मक अभ्यास, चर्चा व नियोजन करण्यासंदर्भात समितीने शासनस्तरावर बैठका आयोजित केल्या. राज्यामध्ये महात्मा गांधी नरेगा योजना राबवितांना अभिसरणातून कामे घेण्याबाबत तसेच केंद्र शासनाकडून राज्यासाठी या योजनेकरिता जास्तीत जास्त निधी उपलब्ध होण्यासाठी, राज्यामध्ये नरेगा योजना राबविण्याच्या स्वरूपामध्ये लक्षणीय बदल करण्याच्या सूचना रोजगार हमी योजना समितीने केल्या आहेत.

त्या अनुषंगाने महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण योजनेअंतर्गत अनुज्ञेय कामे, केंद्राने विहित केलेली कार्यपद्धती, अटी-शर्ती, पारदर्शकता, कुशल व अकुशल कामांवरील खर्चाचे प्रमाण, कामांचे सामाजिक अंकेक्षण या सर्व बाबींचा समावेश करून सामुदायिक कामांसोबतच अनुज्ञेय वैयक्तिक लाभार्थी कामेही मोठ्या प्रमाणावर घेण्याचा शासनाचा मानस आहे. त्या दृष्टीने शासन खालील निर्णय घेत आहे.

शासन निर्णय :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी योजना अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची दोन मध्ये वैयक्तिक व सार्वजनिक कामांचा समावेश आहे. महात्मा गांधी नरेगा अंतर्गत अनुज्ञेय कामे घेण्यासंदर्भात समृद्ध महाराष्ट्र जनकल्याण योजना सुरु करण्यात येत आहे. या योजनेंतर्गत खालील वर्गवारीतील वैयक्तिक व सार्वजनिक लाभाची ११ कामे प्राधान्याने सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये प्रभावीपणे राबविण्यास शासन मान्यता देण्यात येत आहे.

अ. क्र.	कामे	उद्दिष्ट
१.	अहिल्यादेवी सिंचन विहिरी	१,११,१११
२.	अमृतकुंड शेततळे	१,११,१११
३.	भू - संजीवनी व्हर्मी कंपोस्टिंग	१,११,१११
४.	भू - संजीवनी नाडेप कंपोस्टिंग	१,११,१११
५.	कल्पवृक्ष फळबाग लागवड	१,११,१११ (हेक्टर)
६.	निर्मल शौचालय	१,११,१११

७.	निर्मल शोषखड्डे	१,११,१११
८.	समृद्ध गाव तलाव व इतर समृद्ध जलसंधारणाची कामे	१,११,१११
९.	अंकुर रोपवाटिका	११,११,११,१११ (रोपे)
१०.	नंदनवन वृक्ष लागवड, संगोपन व संरक्षण	१,११,११,१११ (रोपे)
११.	ग्राम सबलीकरणाची समृद्ध ग्राम योजना (क्रीडांगणे / अंगणवाडी / स्मशानभूमी सुशोभीकरण (स्मशानभूमी ओटा व शेड बांधकाम, स्मशानभूमीकडे जाणारा रस्ता व वृक्ष लागवड) / ग्रामपंचायत भवन / घरकुल / गावांतर्गत रस्ते / गुरांचा गोठा / कुक्कुटपालन शेड / शेळीपालन शेड / मत्स्यव्यवसाय ओटे)	१,११,१११

(उपरोक्त कामांसंदर्भात विभागनिहाय / जिल्हानिहाय लक्षांक अलाहिदा कळविण्यात येतील.)

२. वैयक्तिक लाभाची कामे :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची-दोन मधील परिच्छेद-४ मध्ये नमूद करण्यात आल्याप्रमाणे वैयक्तिक लाभाची कामे देताना खालील प्रवर्गातील कुटूंबांना प्राधान्य देण्यात यावे.

- अ) अनुसूचित जाती
- ब) अनुसूचित जमाती
- क) भटक्या जमाती
- ड) निरधिसूचित जमाती (विमुक्त जाती)
- इ) दारिद्र्यरेषेखालील इतर कुटूंबे
- फ) स्त्री-कर्ता असलेली कुटूंबे
- ग) शारीरिकदृष्ट्या विकलांग व्यक्ती कर्ता असलेली कुटूंबे
- ह) जमीन सुधारणांचे लाभार्थी
- आय) इंदिरा आवास योजनेखालील लाभार्थी
- जे) अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वनवासी (वन हक्क मान्य करणे) अधिनियम, २००६ (२००७ चा २) खालील लाभार्थी आणि -

उपरोक्त प्रवर्गांमधील पात्र लाभार्थींना प्राधान्य देण्यात आल्यानंतर, कृषि कर्जमाफी व कर्ज सहाय्य योजना, २००८ यामध्ये व्याख्या केलेल्या लहान व सीमांतभूधारक शेतकऱ्यांच्या जमीनीवरील कामांना, शर्तीच्या अधीनतेने प्राधान्य देण्यात यावे.

२.१) अहिल्यादेवी सिंचन विहीर :-

महात्मा गांधी नरेगाअंतर्गत वैयक्तिक सिंचन विहिरी घेण्याबाबत शासन निर्णय दिनांक १७ डिसेंबर, २०१२ अन्वये सुधारित सूचना देण्यात आलेल्या असून, विहिरीकरिता कमाल रुपये ३.०० लक्ष इतकी रक्कम अनुज्ञेय करण्यात आलेली आहे. सिंचन विहिरीची कामे पूर्ण करण्यासाठी क्षेत्रीय स्तरावर येणाऱ्या अडचणी दूर करण्यासंदर्भात शासन परिपत्रक दिनांक ०७ मार्च, २०१५ अन्वये करावयाच्या उपाययोजनांबाबत अतिरिक्त सूचना देण्यात आल्या आहेत. यामध्ये तांत्रिक मंजूरी देण्यासाठी सक्षम प्राधिकारी, विहिरीच्या बांधकामात क्रेनच्या वापराबाबत व विहीर बांधकामात UCR (Uncoursed rubble masonry) वापरून अंदाजपत्रक तयार करणे, अंदाजपत्रक तयार करताना आवश्यक दरसूची वापरणे, साहित्य खरेदी व साहित्याच्या भूगतान प्रक्रियेचे विकेंद्रीकरण करणे, साहित्य पुरवठ्यासाठी विक्रेत्यांची निवड करणे व दर ठरविणे, ग्रामपंचायतीला / इतर यंत्रणेला अग्रिम उपलब्ध करून देणे, जादा कंत्राटी मनुष्यबळ उपलब्ध करून देणे, नवीन सिंचन विहीर मंजूर करताना इतर अकुशल कामे प्राधान्याने करणे, इ. बाबींसंदर्भात सूचना देण्यात आल्या आहेत.

सिंचन विहिरीचा लाभ देण्याबाबत पात्र लाभार्थ्यांकडून असणारी आग्रही मागणी विचारात घेऊन, सन २०१६-१७ व २०१७-१८ मध्ये आता १,११,१११ अहिल्या देवी सिंचन विहिरी पूर्ण करण्याचे उद्दिष्ट ठरविण्यात येत आहे. विभागांतर्गत विहिरीचे तांत्रिक, आर्थिक मापदंड व संकल्प चित्राबाबत सूचना देण्यासाठी शासन निर्णय दिनांक १७ डिसेंबर, २०१२ अन्वये खालील नमूद समिती गठित करण्यात आलेली आहे.

- | | |
|---|--------------|
| १) विभागीय आयुक्त | - अध्यक्ष |
| २) विभागीय उपसंचालक, (भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा) | - सदस्य |
| ३) अधीक्षक अभियंता, स्थानिक स्तर | - सदस्य |
| ४) उपआयुक्त, रोहयो | - सदस्य |
| ५) कार्यकारी अभियंता (रोहयो) | - सदस्य सचिव |

उपरोक्त समितीने शासन निर्णयाप्रमाणे आवश्यक ती कार्यवाही करावी.

सिंचन विहिरीच्या कार्यक्रमांतर्गत होणारा साधन - सामग्रीवरील खर्च शासन परिपत्रक दिनांक ०७ मार्च, २०१५ प्रमाणे दिलेल्या सूचनांप्रमाणे करण्यात यावा. तसेच मगाराग्राह्यो आयुक्तालयाने दिनांक १६/३/२०१५ चे पत्र क्र. आयुक्तालय / आमगाराग्राह्योमहा / आस्था / ४९७ / १५ प्रमाणे दिलेल्या सूचनेप्रमाणे कार्यवाही करावी.

देयके अदा करण्याची पध्दत खालीलप्रमाणे राहिल :-

१. पुरवठा केलेल्या साहित्याचा वापर कामात झाल्यानंतर, तांत्रिक अधिकाऱ्याने मूल्यमापन करावे.
२. मूल्यांकनानंतर मोजमापपुस्तिकेत (M. B.) मोजमापे नोंदवून ग्रामपंचायतीकडे / इतर यंत्रणेकडे सादर करावी.
३. ग्रामपंचायतीने / इतर यंत्रणेने (Line Department) उपलब्ध अग्रिम निधीतून मूल्यांकनाच्या मर्यादेत विक्रेत्याला देयकाची रक्कम धनादेश / RTGS द्वारे अदा करावी.
४. मूल्यांकनाची रक्कम देयकाच्या रकमेपेक्षा कमी आढळल्यास, फरकाची जबाबदारी लाभार्थ्यावर राहिल.

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत अपूर्ण कामे पूर्ण करण्याकरिता ठेवण्यात आलेल्या ५ अपूर्ण कामांच्या अटीबाबत शासन पत्र क्र. मगारो -२०१२ / प्र. क्र. ३३ / मगारो -१, दिनांक १२ मार्च, २०१५ अन्वये सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. अपूर्ण ५ कामांमध्ये आता वैयक्तिक सिंचन विहिरींचा समावेश करण्यात येऊ नये.

२.२) अमृतकुंड शेततळे :-

सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये एकूण १,११,१११ शेततळी पूर्ण करण्याचे उद्दिष्ट प्रस्तावित करण्यात येत आहे. शासन निर्णय दिनांक १४ सप्टेंबर, २०१५ व १३ जुलै, २०१६ अन्वये यंत्रणा व ग्रामपंचायतींना १० X १० X ३मी., १५ X १० X ३मी., १५ X १५ X ३ मी., २० X १५ X ३ मी., २० X २० X ३मी., २५ X २० X ३मी., २५ X २५ X ३मी., ३० X २५ X ३मी. व ३० X ३० X ३ मी. अशा नऊ विहित आकारमानाची शेततळी नरेगांतर्गत घेण्यास मान्यता देण्यात आलेली आहे. सदर शेततळ्यांची कामे ही दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४ च्या शासन निर्णयामध्ये विहित करण्यात आलेल्या आर्थिक निकष व कार्यपद्धतीनुसार घेण्याच्या सूचना आहेत. आता संचालक, मृद संधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन, कृषि आयुक्तालय, पुणे यांनी संदर्भाधीन दिनांक २६ सप्टेंबर, २०१६ च्या पत्रान्वये, दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४ च्या शासन निर्णयान्वये विहित केलेल्या उपाय १ मधील इनलेट आऊटलेटसह शेततळ्याचे आर्थिक मापदंड सुधारित करण्याबाबत तसेच उपाय २ ते ६ मधील ६० : ४० या अकुशल - कुशल प्रमाणात शेततळ्याचे खोदकाम मजुरांद्वारे व प्रत्यक्ष आढळणाऱ्या भूस्तरानुसार खोदकामासाठी योग्य असणाऱ्या साहित्याचा वापर करून येणाऱ्या खर्चाच्या आधारे इनलेट आऊटलेटसह शेततळ्याचे आर्थिक मापदंडामध्ये सुधारित करण्याबाबतचा प्रस्ताव सादर केला आहे. त्यास मान्यता देण्यात येत असून त्यानुसार शेततळ्याची कामे घेण्यात यावीत. शासन निर्णय दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४ अन्वये विहित केल्याप्रमाणे उपाय क्रमांक २ ते ६ नुसार शेततळे खोदावयाचे असेल त्यावेळेस मंडळ कृषि अधिकारी यांनी सदर शासन निर्णयातील परिशिष्ट - २ व कृषि सहायकाने परिशिष्ट -३ मध्ये दिलेल्या नमुन्यामध्ये, भूस्तराप्रमाणे इतक्या मीटर खोलीचे काम मजूरामार्फत करण्यात आलेले असून त्यापुढील खोलीकरणाचे काम मजूरामार्फत करणे शक्य नाही व त्यामुळे प्रत्यक्ष आढळणाऱ्या भूस्तरानुसार खोदकामासाठी योग्य असणाऱ्या साहित्याचा वापर करून उर्वरित खोदकाम करण्यात येणार असल्याबाबतचे संबंधित प्रमाणपत्र देणे आवश्यक आहे. सुधारित उपाय क्र. १ ते ६ चे आर्थिक मापदंड परिशिष्ट - १ अन्वये सोबत जोडण्यात आले आहेत. त्यास अनुसरून सदर कामे घेण्यात यावीत.

२.३) भू - संजीवनी व्हर्मी कंपोस्टिंग (गांडूळ कंपोस्ट सेंद्रीय खत) :-

व्हर्मी कंपोस्टिंगचे काम दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ च्या शासन परिपत्रकाद्वारे अनुज्ञेय आहे. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये १,११,१११ भू - संजीवनी व्हर्मी कंपोस्टची कामे घेण्याचे उद्दिष्ट आहे.

शेतातील काडीकचरा, वनस्पतीजन्य पदार्थ, शेण यांच्यापासून गांडूळांनी बनविलेल्या खताला गांडूळ खत किंवा व्हर्मीकंपोस्ट खत असे म्हणतात. इसेनिया फिटिडा, युडीलस युजेनी या प्रमुख दोन जाती गांडूळ खत बनविण्यासाठी जास्त वापरल्या जातात. विविध जिवाणू, संजिवके, विटॅमिन आणि इतर उपयुक्त रसायने गांडूळ खतामध्ये असल्याने त्याचा पिकाचे वाढीवर चांगला परिणाम होतो.

या प्रकारचे उत्तम प्रतीचे खत तयार करण्याकरिता कचरा, वनस्पतीजन्य पदार्थ आणि गांडूळाचा वापर केला जातो. गांडूळे योग्य वातावरणात त्यांचे वजनाएवढे उत्तम प्रतीचे सेंद्रीय खत

एका दिवसात तयार करतात. या तयार झालेल्या खतात जमिनीतील सूक्ष्म जीवसुध्दा अतिशय चांगल्या प्रकारे काम करतात. त्यामुळे आवश्यक अन्नद्रव्य योग्य प्रमाणात मिळत असल्याने पिकांची वाढ उत्तम प्रकारे होते. सर्वसाधारणतः या प्रकारचे खत तयार करण्यासाठी दोन टाक्याचे मॉडेल वापरतात. यात केंद्र सरकारचे मार्गदर्शक सूचनांप्रमाणे एका खड्ड्याचा आकार ३.६ मी. X १ मी. X ०.७५ मी. असा ठेवून या टाक्यात मध्यभागी भिंत घालतात. भाजीपाला आणि किचन गार्डनकरिता अशा प्रकारचे उत्पादित खत हे फारच उपयुक्त आहे. एका टाक्यापासून ०.१५ टन खत तयार होते. हे खत ०.२५ हेक्टर क्षेत्रावरील उत्पादकता वाढण्याकरिता पुरेसे ठरते.

एका गांडूळ कंपोस्ट खत उत्पादन टाक्याची किंमत शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये रुपये ९,०००/- इतकी निश्चित करण्यात आली आहे. समृद्ध महाराष्ट्र जनकल्याण योजनेंतर्गत भू - संजीवनी व्हर्मी कंपोस्टच्या उत्पादन टाक्याची किंमत रुपये ११,५२०/- अनुज्ञेय करण्यात येत आहे.

या घटक योजनेची अंमलबजावणी खाजगी जमिनीवर करण्याकरिता लाभार्थी निवडीचा निकष मगांराग्राह्यो मार्गदर्शक सूचनांप्रमाणे आहे. या योजनेंतर्गत एखाद्या लाभार्थ्यास पहिला लाभ दिल्यावर दुसऱ्यांदा लाभ द्यावयाचा झाल्यास सर्व इच्छुक पात्र लाभार्थी संपल्याची खात्री झाल्यावरच विचार करावा. गांडूळ कंपोस्ट खत उत्पादन युनिटसाठी लागणारे सर्व कच्चे साहित्य शेतकऱ्याकडे सहज उपलब्ध होत असते. हे साहित्य / सामग्री वापरून युनिट उभारणी करून गांडूळ खत तयार करणे अपेक्षित असून त्यामध्ये उत्तरोत्तर वाढ करून चांगल्या प्रतीचे गांडूळ खत निर्माण करावे.

गांडूळ कंपोस्ट खत निर्मिती पध्दत :- गांडूळ खत मुख्यतः दोन पध्दतीने बनवितात. एक म्हणजे खड्डा पध्दत किंवा चर पध्दत व दुसरी म्हणजे ढीग पध्दत. चर पध्दतीपेक्षा ढीग पध्दतीमध्ये चांगल्या प्रकारचे खत मिळते. कारण गांडूळे आणि इतर जिवाणूसाठी आवश्यक असणारा प्राणवायू ढीग पध्दतीमध्ये चांगल्या पध्दतीने उपलब्ध होतो.

- १) बांधलेल्या टाक्याच्या तळाच्या पृष्ठभागात विटांच्या तुकड्याचा थर द्यावा. त्यावर वाळू आणि त्यावर मातीचा थर द्यावा. एकत्रित थर हा ६ ईंच असावा. या थरास पुरेसे पाणी द्यावे आणि त्यावर २४ तास लक्ष ठेवावे. जर मुंग्या दिसून आल्या तर या मुंग्यांपासून गांडूळाचे संरक्षण होण्यासाठी त्यावर राखेचा थर द्यावा. बेडूक, उंदीर, गोम, तसेच इतर प्राण्यांपासून संरक्षण होण्याच्या दृष्टीने शेडच्या कडेने योग्य संरक्षण व्यवस्था करावी.
- २) केंद्र सरकारच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार ३.६ मी. X १ मी. X ०.७५ मी. आकारमानाच्या टाक्याचे बांधकाम अपेक्षित आहे. परंतु शेतावर प्रत्यक्ष काम करताना जास्त उंचीच्या टाक्यात, खताची काढणी आणि ढिगांची रचना करताना विशेषतः महिला मजुरांना अडचणी येतात. या आकाराऐवजी ४.० मी. X १.१५ मी. X ०.६० मी. आकारमानाचे टाक्याचे बांधकाम करण्यात यावे. सामाईक भिंतीस तळाकडील भागास दोन थरांत, दोन्हीही वाफ्यांमध्ये गांडूळाची हालचाल होण्यासाठी छिद्रे ठेवावीत.
- ३) त्यामध्ये उत्पादनासाठी कच्चे साहित्य - अर्धवट कुजलेला पालापाचोळा जसे तण / गवत / टाकावू कचरा / झाडांची पाने / कोवळ्या फांदया / भाजीपाल्याचे अवशेष / मळणीनंतरचा भुसा, कोंडा इ. वनस्पतीजन्य पदार्थ, तयार शेणखत, जनावरांचे मलमूत्र इ.

- उपलब्धतेनुसार. या मिश्रणाचा ढीग कुजवण्यासाठी वरील नमूद एका टाक्यात रचावा. १० ते १२ दिवसांनी दुसऱ्या टाक्यात वर नमूद केल्याप्रमाणे रचावा.
- ४) या रचलेल्या ढिगातील तापमान २५ ते ३० डिग्री सें. पेक्षा जास्त असू नये. याकरिता ढीग २४ तास निरीक्षणाखाली ठेवावा. गांडूळांना ३० डिग्रीच्या वर तापमान मानवत नाही. म्हणून रचलेल्या ढिगाचे तापमान या मर्यादेत असल्यासच अंदाजे ५०० गांडूळे टाक्यात सोडावीत. अर्धवट कुजलेले साहित्य वापरामळे रचलेल्या ढिगाचे तापमान मर्यादेत राहून कुजण्याचे क्रियेतून निघणारे वायू गांडूळांना त्रासदायक ठरत नाहीत.
 - ५) गांडूळांच्या संरक्षणासाठी बेडवर जुनाट पोत्याचे किंवा इतर स्थानिक सामग्रीचे आच्छादन द्यावे. ढिगाची आर्द्रता ८०% राखण्यासाठी आच्छादनावर नियमित दररोज पाणी शिंपडावे. साधारणतः सुरुवातीस ४० ते ६० दिवसात खत तयार होते.
 - ६) खत पूर्णतः तयार असल्याची खात्री झाल्यावर शेवटच्या ४ ते ५ दिवसात आच्छादन काढून पाणी शिंपडणे बंद करावे. जस-जसे खत कोरडे होईल तस-तसे गांडूळे आत खाली शिरतील तसेच नजिकच्या वाफ्यामध्ये मधल्या भिंतीतील छिद्रावाटे प्रवेश करतील.
 - ७) कोरडे खत गोळा करून ते रेती गाळण्याच्या चाळणीने (२.५ मिमि) गाळून घ्यावे.
 - ८) गांडूळ खताचा विविध पिकांसाठी जोर खत म्हणून उपयोग करावा.

गांडूळ खत तयार करण्यास शेड उभारणी :- सूर्यप्रकाश, थंडी आणि पाऊस या तिन्हीपासून गांडूळांचे रक्षण करण्यासाठी निवाऱ्याची गरज असते. त्यासाठी पाचटाचे छप्पर किंवा सिमेंट पत्र्याचे शेड असावे. शेडची रुंदी १० फूट ठेवावी तर लांबी गरजेनुसार १४ फुटापेक्षा जास्त ठेवावी. मध्यभागी छप्पराची उंची ७ ते ८ फुट ठेवावी आणि बाजूंची उंची ४ फूट ठेवावी. सुरक्षिततेसाठी लांबीच्या दोन्ही बाजूला कुड घालावा. रुंदीच्या बाजूला दरवाजा ठेवावा. त्यात गांडूळ खत तयार करण्याकरिता टाक्याचे बांधकाम करणे अभिप्रेत आहे.

२.४) भू - संजीवनी नाडेप कंपोस्टिंग :-

नाडेप कंपोस्टिंग टाक्याचे काम दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ च्या शासन परिपत्रकाद्वारे अनुज्ञेय आहे. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये १,११,१११ भू - संजीवनी नाडेप कंपोस्टची कामे घेण्याचे उद्दिष्ट आहे.

जमिनीचे आरोग्यात सुधारणा केल्यास भारताचे कृषि उत्पादनात मोठया प्रमाणात भर पडेल. शेतातील कचऱ्यावर कंपोस्टिंगद्वारा प्रक्रिया केल्यास त्यातील सेंद्रिय पदार्थ जैविक पद्धतीने, सूक्ष्म जीव तसेच गांडूळांद्वारे कुजून त्यापासून उत्तम प्रकारचे ह्यूमस सारखे सेंद्रिय कंपोस्ट खत तयार होते. या खताचा वापर शेतात मोठया प्रमाणात केला गेल्यास, जमिनीचे आरोग्यात विशेष सुधारणा होऊन, कृषि उत्पादनात फार मोठी भर पडेल. अशा सेंद्रिय पदार्थात सर्वच प्रकारचे सूक्ष्म जीव मोठया प्रमाणात असतात. योग्य परिस्थितीत, या सूक्ष्म जीवांची संख्या वाढते आणि हे मोठया संख्येत असलेले सूक्ष्म जीव, सेंद्रिय पदार्थाचे विघटन झपाट्याने करतात.

नाडेप कंपोस्टिंग अंतर्गत ३.६ मी. X १.५मी. X ०.९ मी. आकाराचे जमिनीवरील बांधकाम अपेक्षित असून, त्यापासून साधारणतः २ ते २.५ टन कंपोस्ट खत ८०-९० दिवसात तयार होते. हे खत ०.२५ हेक्टर क्षेत्रास पुरेसे आहे. शेतातून निघालेल्या सर्व वनस्पतीजन्य पदार्थापासून सेंद्रिय खत तयार करून, परत शेतात टाकणे ही काळाची गरज आहे. सेंद्रिय खतांमुळे जमिनीचा कस व जलधारणशक्ती वाढून पोषक द्रव्यांचा पुरवठा योग्य प्रमाणात होतो. जमीन भुसभूशीत रहाते. त्यामुळे जमिनीत हवा खेळती राहते. शेतात उपयुक्त सूक्ष्म जिवाणुंची वाढ होण्यास मदत होते.

नाडेपच्या बांधकामातील चारही भिंतीत छिद्रे ठेवली जातात. जेणेकरून त्यातून हवा खेळती राहून सेंद्रिय पदार्थाचे विघटन होण्यास, कुजण्यास चालना मिळते. नाडेपचे बांधकाम पूर्ण झाल्यावर, त्यात सेंद्रिय पदार्थ / कचरा, शेण - पाणी आणि मातीचे एकावर एक थर रचले जातात. साधारणतः पहिल्या थरात, १०० किलो कचरा तळात रचला जातो. तो अंदाजे ६ इंच उंचीचा असतो. ४ किलो गायीचे शेण १२५ ते १५० लटर पाण्यात मसळून पहिल्याथरावर शंपिले जाते. हंगामातील तपमानांनुसार पाणी कमी-जास्त लागते. या शेण पाण्याच्या दुसऱ्या थराच्या वर, खडे, काच इ. विरहित गाळलेली स्वच्छ माती (पहिल्या थरातील कचऱ्याचे वजनाचे अंदाजे निम्मे ५०-५५ किलो) दुसऱ्या थरावर पसरावी, त्यावर थोडे आवश्यकतेनुसार पाणी शिंपडावे. अशा प्रकारे एकावर एकथर नाडेप टाकीच्या वर १.५ फुटापर्यंत रचून ढीग तयार करावा. त्यानंतर ढिगाचा वरचा थर ३ इंचचे शेण व मातीचे मिश्रणाने (४००-५००किलो) बंद करतात. २ ते ३ महिन्यात काळपट तपकिरी, भुसभूशीत, मऊ, ओलसर आणि दुर्गंध विरहित कंपोस्ट तयार होते.

शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये ३.६ मी. X १.५ मी. X ०.९ उंचीच्या नाडेप कंपोस्टिंगच्या टाक्याचे बांधकाम अनुज्ञेय आहे व त्याकरिता रुपये ८,०००/- इतकी रक्कम अनुज्ञेय आहे. आता भू - संजीवनी नाडेप कंपोस्टिंगकरिता रुपये १०,७४६ /- इतकी रक्कम अनुज्ञेय करण्यात येत आहे.

२.५) कल्पवृक्ष फळबाग लागवड :-

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेतर्गत अनुज्ञेय असलेल्या फळबाग लागवड कार्यक्रमांमुळे लाभार्थ्यांच्या उत्पन्नात वाढ होऊन त्यांचे जीवनमान उंचावण्यास मदत होते. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये १,११,१११ हेक्टर क्षेत्रावर फळबाग लागवडीचे उद्दिष्ट ठरविण्यात आलेले आहे. ग्रामपंचायतीमार्फत व कृषि विभागामार्फत अनुज्ञेय विशिष्ट प्रवर्गांच्या शेतावर फळबाग लागवड योजना राबविण्यास दिनांक २९ जून, २०११ व २० जानेवारी, २०१२ च्या शासन निर्णयान्वये मार्गदर्शक सूचना देण्यात आलेल्या आहेत.त्यानुसार वैयक्तिक लाभार्थ्यांच्या सलग शेतावर फळबाग लागवडीची २४ प्रकारची फळझाडे, बांधावर २६ प्रकारची फळझाडे व पडिक शेत जमिनीवर २४ प्रकारच्या फळझाडाची लागवड निश्चित करण्यात आलेली आहे. या संदर्भात संदर्भाधीन शासन निर्णय दिनांक ०३ सप्टेंबर, २०१६ अन्वये विहित केलेले तांत्रिक व आर्थिक मापदंड **परिशिष्ट २** अन्वये सोबत जोडण्यात आलेले आहेत. वर उल्लेखित दिनांक २९ जून, २०११ व २० जानेवारी, २०१२ च्या शासन निर्णयानुसार कृषि विभाग कार्यन्वयीन यंत्रणा राहिल. फळबाग लागवडीत लागवड केलेल्या कलमा रोपांचे जिवंत राहण्याचे प्रमाण विहित मापदंडाप्रमाणे राखणे आवश्यक आहे. याकरिता सुरुवातीपासूनच योग्य ती काळजी घेण्यात यावी. विशेषतः लाभार्थी हा फळबाग लागवडीसाठी इच्छुक असावा. वर उल्लेखित शासन निर्णयामध्ये नमूद केल्यानुसार लाभार्थ्यांना लाभार्थी निवडीच्या प्रक्रियेपासून पुढील तीन वर्षांच्या कालावधीत वेळोवेळी तांत्रिक मार्गदर्शन करण्याची जबाबदारी संबंधित कृषि विभागाची राहिल. याकरिता लाभार्थ्यांना करण्यात येत असलेल्या मार्गदर्शनासंबंधात पुस्तिका लाभार्थींकडे ठेवण्यात यावी. त्यामध्ये बाग / कामाची तपासणी केल्यावर लिखित स्वरूपाच्या सूचना देण्यात याव्यात. जेणेकरून विहित लाभार्थींना सुरुवातीपासून तांत्रिक माहिती मिळाल्याने यासंबंधातील त्यांच्या अडचणी दूर होऊन बागा यशस्वीतेचे प्रमाण मोठ्या प्रमाणात राहिल.

इच्छुक लाभार्थ्यांनी त्यांना ज्या कामाचा लाभ हवा आहे त्याकरिता ग्रामपंचायतीकडे अर्ज सादर करणे आवश्यक आहे. त्यानंतर संबंधित ग्रामसेवकाने ग्रामसभेमध्ये मंजूर असलेल्या आराखड्याप्रमाणे लाभार्थ्यांची यादी कृषि सहायक, तालुका कृषि अधिकारी व गट विकास अधिकारी यांना ७ दिवसांच्या आत सादर करावी. यंत्रणेकडे पात्र लाभार्थ्यांची यादी प्राप्त झाल्यानंतर यंत्रणेने पुढील कार्यवाही करावी. उदा. जागेची निवड, अंदाजपत्रक तयार करणे इ.

२.६) निर्मल शौचालय :-

संदर्भाधीन शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये शौचालयाचे बांधकाम अनुज्ञेय आहे. सन २०१९ पर्यंत स्वच्छ भारत उद्दिष्ट साध्य करण्यासाठी केंद्र शासनामार्फत स्वच्छ भारत अभियान योजना सुरु करण्यात आली असून, या योजनेचा एक भाग म्हणून केंद्र शासनाने महात्मा गांधी नरेगा अंतर्गत वैयक्तिक शौचालये बांधण्याबाबत मार्गदर्शक तत्त्वे त्यांचे पत्र J-११०१ / ४१ / २०११ - MGNREGA (Part) दिनांक १९/१/२०१५ अन्वये कळविले आहेत. केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक तत्त्वानुसार योजना राबविण्यासाठी आवश्यक त्या सूचना मगाराग्रा०हयो आयुक्तालयाचे पत्र क्र. आयुक्तालय / पंचायत / १९२ / २०१५ दिनांक ३/२/२०१५ अन्वये कळविण्यात आलेले आहे. या सूचनांप्रमाणे वैयक्तिक शौचालयाचे डिझाईन स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत स्वच्छता मंत्रालयाने विहित केले असून त्यामध्ये हात धुणे आणि शौचालय स्वच्छतेसाठी पाण्याची सुविधा याची तरतूद करण्यात आली आहे. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये संपूर्ण राज्यात सुमारे १,११,१११ शौचालये बांधण्याचे उद्दिष्ट आहे. महात्मा गांधी नरेगा योजनेअंतर्गत वैयक्तिक शौचालय बांधकामाचा खर्च रुपये १२,०००/- इतका अनुज्ञेय आहे. शौचालयाचे बांधकाम स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) च्या आराखड्याप्रमाणे (अंदाजपत्रक) राहिल. ज्या ठिकाणी महात्मा गांधी नरेगाचा निधी वापरला जात आहे त्या ठिकाणी, स्वच्छ भारत मिशनचा (ग्रामीण) निधी वापरला जाणार नाही याची दक्षता घेण्यासाठी आयुक्तालयाचे पत्र क्र. आयुक्तालय / पंचायत / १९२ / २०१५ दिनांक ३/२/२०१५ अन्वये दिलेल्या सूचनेप्रमाणे ग्रामपंचायतीची निवड प्रक्रिया करणे आवश्यक राहिल.

३. सार्वजनिक लाभाची कामे :-

३.१) निर्मल शोषखड्डा :-

शोषखड्डा हे जमिनीखालील बांधकाम असून त्याद्वारे पाण्याचा जमिनीत निचरा होण्यास मदत होते. पूर्वी निवळण केलेले पाणी (Pre-settled waste water), न्हाणीघरातील पाणी वा इतर प्रकारचे पाणी (उदा. हातपंपातील पाणी) शोषखड्ड्यात सोडण्यात येते. सदर खड्ड्यातून पाणी आसपासच्या जमिनीत झिरपते. यामुळे पाण्याचा निचरा होण्याबरोबरच पाण्याचा पुनःवापर व जलस्रोताची शाश्वतता राहण्यासही मदत होते.

शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये शोषखड्ड्याचे काम हे वैयक्तिक / सार्वजनिक लाभाचे काम म्हणून घेण्याचे अनुज्ञेय करण्यात आलेले आहे. संदर्भाधीन शासन पत्र क्र. मग्रा०-२०१६ / प्र. क्र. ०३ / मग्रा०-०१, दिनांक २८ मार्च, २०१६ अन्वये शोषखड्ड्याचे काम ग्रामपंचायतीमार्फत एकत्रित समूह पद्धतीने सार्वजनिक स्वरूपाचे काम म्हणून घेण्याबाबत सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये शोषखड्ड्याची एकूण १,११,१११ कामे घेण्याचे उद्दिष्ट आहे.

शोषखड्ड्याचे बांधकाम दोन प्रकारे करण्याचे अनुज्ञेय करण्यात येत आहे :-

शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अनुसार प्रकार पहिला :-

- सर्वसाधारणपणे १.२ मी. X १.२ मी. X १.०० मी. आकाराचा खड्डा खणण्यात यावा. तथापि खड्ड्याच्या आकारमानामध्ये उपलब्ध जागा व जमिनीचा प्रकार यानुसार बदल होऊ शकेल.
- खड्ड्यामध्ये ६ इंच जाडीची वाळू भरण्यात यावी.
- वाळूच्या थरावर विविध आकारमानाचे दगडगोटे वा विटांचे तुकडे भरण्यात यावेत. दगडगोटेच्या थराची पातळी शोषखड्ड्यात येणाऱ्या पाईपच्या खाली असावी.
- प्लास्टिकचा पाईप हा खालील बाजूस सच्छिद्र असावा. सदर पाईप हा बारीक खडीच्या आधारे खड्ड्याच्या मध्यापर्यंत बसविण्यात यावा.
- खड्ड्याच्या वरील चारी बाजूस एका विटेचे उभे बांधकाम करण्यात यावे. विटेचे बांधकाम जमीन पातळीच्या ५ सें.मी. वर व जमीन पातळीच्या १५ सें.मी. खाली, अशा प्रकारे सिमेंट मोर्टरमध्ये करण्यात यावे.

उपरोक्त प्रकारच्या शोषखड्ड्याच्या बांधकामासाठी रुपये २,५६६/- प्रतिशोषखड्डा इतकी रक्कम अनुज्ञेय करण्यात येत आहे.

प्रकार दुसरा (नांदेड पॅटर्न) :-

नांदेड पॅटर्ननुसार शोषखड्ड्याऐवजी सच्छिद्र सिमेंट पाईप टाकीचा वापर करण्यात येतो व त्याभोवती फिल्टर साहित्य वापरून नावीन्यपूर्ण शोषखड्ड्याचे काम घेण्यात येते. अशाप्रकारे शोषखड्ड्याची कामे घेण्यात यावीत. याकरिता वरीलप्रमाणेच शोषखड्ड्याच्या बांधकामासाठी रुपये २,५६६/- प्रतिशोषखड्डा इतकी रक्कम अनुज्ञेय करण्यात येत आहे.

इतर अटी व शर्ती :-

- राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रमांतर्गतही शोषखड्ड्याचे बांधकाम करण्यात येते. सदर योजनेंतर्गत शोषखड्ड्याचे बांधकाम करण्यात आले नसेल तरच, महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत ते घेण्यास मान्यता राहिल.
- शोषखड्ड्याचे काम करताना महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत बंधनकारक अटी व शर्ती तसेच मार्गदर्शक सूचनांचे पालन करण्यात यावे.

३.२) समृद्ध गाव तलाव व इतर समृद्ध जलसंधारणाची कामे :-

३.२.१) समृद्ध गावतलाव :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम १९७७, (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची - २ मध्ये परिच्छेद- ३ मध्ये प्रवर्ग - अ : नैसर्गिक साधनसंपत्ती व्यवस्थापनाशी संबंधित सार्वजनिक कामे - अंतर्गत जलसंचयाचे काम अनुज्ञेय करण्यात आलेले आहे. तदनुसार ही कामे घेण्यात यावीत. तसेच जिल्हानिहाय बांधकामाचे अंदाजपत्रक तयार करणे व अभिसरण (Convergence)करणे याकरिता खालीलप्रमाणे समिती गठित करण्यात येत आहे.

१) विभागीय आयुक्त	- अध्यक्ष
२) विभागीय उपसंचालक (भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा)	- सदस्य
३) अधीक्षक अभियंता (स्थानिक स्तर)	- सदस्य
४) उपआयुक्त (रोहयो)	- सदस्य
५) कार्यकारी अभियंता (रोहयो)	- सदस्य सचिव

३.२.२) इतर समृद्ध जलसंधारणाची कामे :-

अ) पारंपरिक पाणीसाठ्याचे नूतनीकरण व गाळ काढणे :-

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत गाव तलाव, पाझर तलाव व पारंपरिक पाणीसाठ्यामधील गाळ काढणेबाबत संदर्भाधीन दिनांक २२ मार्च, २०११ च्या शासन निर्णयान्वये सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. त्या अनुषंगाने शासन निर्णय व परिपत्रके निर्गमित करण्यात आली आहेत. अलिकडेच दिनांक २३ मार्च, २०१६ च्या शासन परिपत्रकाद्वारे गाळ काढण्याची कामे दिनांक ३० जून, २०१६ पर्यंत अनुज्ञेय करण्यात आली होती. आता सदर कामे दिनांक ३० जून, २०१८ पर्यंत घेण्यास मान्यता देण्यात येत आहे. सदर कामे शासनाचे प्रचलित शासन निर्णय / परिपत्रके यामधील सूचनांनुसार घेण्यात यावीत.

ब) समृद्ध जलसंधारणाची कामे :-

शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये अनुज्ञेय केलेल्या कामांनुसार सलग समपातळी चर, गुरे प्रतिबंधक चर, अनघड दगडी बांध, शेत बांधबंदिस्ती, माती नाला बांध, गॅबियन बंधारा, शेततळी, इ. जलसंधारणाची कामे मोठ्या प्रमाणात घेण्यात यावीत. सदर कामे शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ मधील सूचनांप्रमाणे घेणे आवश्यक आहे.

३.३) अंकुर रोपवाटिका :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची-दोन मध्ये महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत रोपवाटिका तयार करणे व वृक्ष लागवड इत्यादीचा समावेश आहे. या कामासाठी सामाजिक वनीकरण / वन विभाग कार्यान्वयीन यंत्रणा म्हणून कार्यरत राहतील. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये अंकुर रोपवाटिकांमध्ये एकूण ११,११,११,१११ रोपांची निर्मिती करण्याचे उद्दिष्ट आहे.

वैश्विक तापमानवाढ आणि पर्यावरणाचा समतोल राहण्यासाठी, ग्रामीण भागांना हरित करणे तसेच ग्रामीण भागातील नागरिकांची, लाकूडफाटा, इंधन, फळे, औषधी वनस्पती व गुरांचा चारा यांची गरज भागविण्यासाठी व ग्रामीण भागातील प्रौढ इच्छुक व्यक्तींना रोजगार उपलब्ध करून देण्यासाठी रोपवाटिका तयार करणे व वृक्ष लागवड करणे ही अत्यंत प्रभावी उपाययोजना आहे. बऱ्याच वेळा क्षेत्रीय स्तरावरील अधिकारी / कर्मचारी यांच्यात अशी समजूत असते की, प्रत्येक रोप १८ महिने वयाचे लागवडीकरिता असावे, परंतु प्रत्यक्षात तसे नाही. वृक्ष प्रजातीनुसार यात फरक आहे. या संबंधात वन विभागाच्या वन संशोधन वृत्ताने काही शिफारसी केल्या आहेत. सदर शिफारसी **परिशिष्ट ३** अन्वये सोबत जोडण्यात आल्या आहेत. तदनुसार वृक्ष प्रजातीनिहाय लागवडीचे वय व वृक्ष प्रजातीची मागणी विचारात घेऊन रोपवाटिकेतील रोपांचे निर्मितीचे नियोजन करावे.

वन विभागाकडून सुधारित दरांनुसार रोपवाटिकेचे अद्ययावत दरपत्रके तयार करण्यात आलेली आहेत. दरपत्रके अद्ययावत करताना विनिर्दिष्ट मनुष्यदिनामध्ये बदल करण्यात आलेले नाहीत.

संदर्भाधीन शासन निर्णय क्र. मग्रा० - २०१६ / प्र. क्र. १०३ / मग्रा० -१, दिनांक २९ सप्टेंबर, २०१६ अन्वये रोपवाटिका तयार करण्याबाबतच्या सुधारित तांत्रिक व आर्थिक मापदंडास

पुढीलप्रमाणे मान्यता देण्यात आलेली आहे. सविस्तर दरपत्रके परिशिष्ट - ४ (रोपवाटिका दरपत्रक भाग १ व २) अन्वये सोबत जोडण्यात आली आहेत.

बाब	रोपवाटिका अंदाजपत्रक भाग -१ व भाग-२ (१००० रोपांसाठी) (मजुरीचा दर प्रतिदिन रु. १९२/- प्रमाणे)	
रोपाचा प्रकार	रोपे तयार करण्यासाठी पिशवीचे आकारमान	साहित्य व मजुरीसह रोप तयार करण्याचा खर्च (रुपये)
लहान रोपे (कालावधी ९ महिनेकरिता) रोपवाटिका दरपत्रक (भाग -१)	१२.५० X २५.०० सें. मी.	रुपये १२,३५१.०४ (म्हणजेच रु. १२.३५ प्रतिरोप)
उंच रोपे (कालावधी ९ महिनेकरिता) रोपवाटिका दरपत्रक (भाग -२)	२५.०० X ४०.०० सें. मी.	रुपये ६२,६७८.४० (म्हणजेच रु. ६२.६७ प्रतिरोप)

३.४) नंदनवन वृक्ष लागवड, संगोपन व संरक्षण :-

राष्ट्रीय वन नीती १९८८ नुसार एकूण भू-पृष्ठाच्या किमान ३३%क्षेत्र वनांचे असणे आवश्यक आहे. सध्या राज्यातील वनांचे सरासरी प्रमाण १६.४६% इतके आहे. वाढते जागतिक तापमान, दुष्काळ, अतिवृष्टी इ. नैसर्गिक आपत्तींवर मात करण्यासाठी शासनातर्फे अथक प्रयत्नाचा भाग म्हणून या वर्षी वन विभागामार्फत दोन कोटी वृक्ष लागवडीची मोहीम राबविण्यात आली आहे.

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची - दोन मध्ये वृक्ष लागवड कामाचा समावेश आहे. वन जमिनीवर वृक्ष लागवड करण्यासाठी वन विभाग कार्यान्वयीन यंत्रणा असून, सार्वजनिक / शासकीय जमिनीवर वृक्ष लागवड करण्यासाठी सामाजिक वनीकरण विभाग आणि ग्रामपंचायत कार्यान्वयीन यंत्रणा म्हणून भूमिका बजावित आहेत. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये १,११,११,१११ वृक्ष लागवडीचे उद्दिष्ट आहे.

संदर्भाधीन शासन निर्णय क्र. मग्रा० - २०१६ / प्र. क्र. १०३ / मग्रा० -१, दिनांक २९ सप्टेंबर, २०१६ अन्वये वृक्ष लागवड करण्याबाबतच्या खालील सुधारित तांत्रिक व आर्थिक मापदंडास मान्यता देण्यात आलेली आहे. वृक्ष लागवड नमुना क्रमांक १ ते ७, सागवान रोपवाटिका दरपत्रक व वृक्ष लागवड नमुना क्र. १ ते ९ परिशिष्ट - ५ अन्वये सोबत जोडण्यात आले आहेत.

(वृक्ष लागवड नमुना क्रमांक १ ते ७)
(वृक्ष लागवड कालावधी - तीन वर्षे)

वृक्ष लागवड अंदाजपत्रक (मजुरीचा दर रु. १९२/- प्रतिदिन प्रमाणे)					
बाब	तांत्रिक मापदंड				आर्थिक मापदंड (रुपये)
	नमुना क्र.	रोप संख्या प्रतिहेक्टर	अंतर (मीटर)	खड्डे आकार (मीटर)	
वृक्ष लागवडीकरिता सात (७) विविध रोप नमुने (गुरे प्रतिबंधक चरासह) अंदाजपत्रक	१	२,५०० (लहान रोपे)	२ X २	०.३० X ०.३० X ०.३० (२५०० खड्डे)	रुपये १,६८,१८७.९९/- म्हणजेच रु. ६७.२७ (प्रतिरोप)
	२	२,५०० रोपे (लहान रोपे)	२ X २	२ X ०.६० X ०.३० (१२५० चर)	रुपये २,२७,२०७.३६ /- म्हणजेच रु. ९०.८८ (प्रतिरोप)
	३	६२५ (लहान रोपे)	४ X ४	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (६२५ खड्डे)	रुपये १,३०,७३८.७३ /- म्हणजेच रु. २०९.१८ (प्रतिरोप)
	४	१,१११ (लहान रोपे)	३ X ३	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (१,१११ खड्डे)	रुपये १,५९,६२१.२३ /- म्हणजेच रु. १४३.६७ (प्रतिरोप)
	५	१,१११ (चंच रोपे)	३ X ३	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (१,१११खड्डे)	रुपये २,५०,६९१.२५ /- म्हणजेच रु. २२५.६४ (प्रतिरोप)
	६	१,१११ (चंच रोपे) पाणीपुरवठा सुविधेसह	३ X ३	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (११११ खड्डे)	रुपये ५,२४,४८१.२२ /- म्हणजेच रु. ४७२.०८ (प्रतिरोप)
	७	२०० रोपे प्रतिघटक (रस्ता दुतर्फा लागवड)	४ X ४	०.६० X ०.६० X ०.६० (२०० खड्डे)	रुपये २,६१,४०४.९२ /- म्हणजेच रु. १,३०७ (प्रतिरोप)

(सागवान रोपवाटिका)

बाब	महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजना - महाराष्ट्र अंतर्गत रोपवाटिका दरपत्रक (१००० रोपांसाठी) (मजुरीचा दर रुपये १९२/- प्रतिदिन प्रमाणे)	
रोपाचा प्रकार	रोपे तयार करण्यासाठी पिशवीचे आकारमान	साहित्य व मजुरीसह रोप तयार करण्याचा खर्च (रुपये)
सागवान रोपे	१२.५० X २५.०० से. मी.	रुपये १७,३९९.२७/- म्हणजेच रु. १७.४० (प्रतिरोप)

(वृक्ष लागवड नमुना क्रमांक १ ते ९)

(वृक्ष लागवड कालावधी - पाच वर्षे)

वृक्ष लागवड अंदाजपत्रक (मजुरीचा दर रु. १९२/- प्रतिदिन प्रमाणे)					
बाब	तांत्रिक मापदंड				आर्थिक मापदंड (रुपये)
	नमुना क्र.	रोप संख्या प्रतिहेक्टर	अंतर (मीटर)	खड्डे आकार (मीटर)	
वृक्ष लागवडीकरिता नऊ (९) विविध रोप नमुने (गुरे प्रतिबंधक चरासह) अंदाजपत्रक	१.	मृदसंधारणाची कामे व जलशोषक चर प्रभाग-१ (Zone १)	निरंक	निरंक	रुपये ७१,९७७/- प्रतिहेक्टर दराप्रमाणे
	२	२,५०० साग जडी	२ X २	निरंक	रुपये १,५९,६७७/- म्हणजेच रु. ६३.८७ (प्रतिरोप)
	३	२,५०० (लहान रोपे)	२ X २	०.३० X ०.३० X ०.३० (२५०० खड्डे)	रुपये १,९८,२८४ /- म्हणजेच रु. ७९.३१ (प्रतिरोप)

	४	२,५०० (लहान रोपे)	४ X २	२.० X ०.६० X ०.३० (१२५० चर)	रुपये २,४८,६८६ /- म्हणजेच रु. ९९.४७ (प्रतिरोप)
	५	१,१११ (लहान रोपे)	३ X ३	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (१,१११ खड्डे)	रुपये १,७८,०९७ /- म्हणजेच रु. १६०.३० (प्रतिरोप)
	६	१,१११ (उंच रोपे)	३ X ३	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (१,१११ खड्डे)	रुपये २,७२,७६७ /- म्हणजेच रु. २४५.५१ (प्रतिरोप)
	७	६२५ (लहान रोपे)	४ X ४	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (६२५ खड्डे)	रुपये १,५०,२९४ /- म्हणजेच रु. २४०.४७ (प्रतिरोप)
	८	२७८ (लहान रोपे)	६ X ६	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (२७८ खड्डे)	रुपये ७५,९२४ /- म्हणजेच रु. २७३.११ (प्रतिरोप)
	९	१५० (लहान रोपे)	चरावर लागवड ५० चर + १०० गवत ओटे	२.० X ०.६० X ०.३० (५० चर)	रुपये ७९,३७८ /- म्हणजेच रु. ५२९.१९ (प्रतिरोप)

३.५) ग्राम सबलीकरणाची समृद्ध ग्राम योजना :- ग्राम सबलीकरणाच्या समृद्ध ग्राम योजनेअंतर्गत क्रीडांगणे, अंगणवाडी, स्मशानभूमी सुशोभीकरण (स्मशानभूमी ओटा व शेड बांधकाम, स्मशानभूमीकडे जाणारा रस्ता व वृक्ष लागवड) , ग्रामपंचायत भवन, गावांतर्गत रस्ते, घरकुल, गुरांचा गोठा, कुक्कुटपालन शेड, शेळीपालन शेड, मत्स्यव्यवसाय ओटे अशी एकूण १,११,१११ कामे घेण्याचे उद्दिष्ट आहे.

३.५.१) क्रीडांगणे :-

शासन निर्णय दिनांक ३० एप्रिल, २०१३ अनुसार, तसेच जिल्हा क्रीडांगण योजनेबाबत शालेय शिक्षण व क्रीडाविभाग, शासन निर्णय दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०१३ नुसार महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत क्रीडांगणाची कामे अभिसरणातून (Convergence) घेण्यास मान्यता देण्यात आलेली आहे.

निकष :- १) युवक कल्याण व क्रीडा मंत्रालय, भारत सरकारतर्फे राबविल्या जाणाऱ्या पंचायत युवा क्रीडा व खेल अभियान (पायका) योजनेंतर्गत फुटबॉल, व्हॉलीबॉल, हॉकी, कबड्डी यासारख्या खेळांसाठी यथोचित आकारमानाच्या निकषाला धरूनच क्रीडांगणाची कामे घेण्यात यावीत.

२) पायका योजनेच्या निर्धारित सूचनेनुसार / जिल्हा क्रीडांगण योजनेबाबत शालेय शिक्षण व क्रीडाविभाग शासन निर्णय दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०१३ नुसार क्रीडांगणाची कामे विकसित केली पाहिजेत.

३) क्रीडांगणाच्या कामात मूल्यानुसार राज्य शासनाच्या सोयीने पायका योजना किंवा दुसऱ्या योजनेशी अभिसरणाद्वारे (Convergence) क्रीडांगणाची कामे आवश्यकतेप्रमाणे घेता येतील.

४) क्रीडांगणाचे काम हे वैशिष्ट्यपूर्ण असल्यामुळे क्रीडा विभागाचे प्रचलित धोरण व मार्गदर्शक तत्त्वानुसार क्रीडांगणाची कामे करण्यात यावीत. सदर कामासाठी तांत्रिक मान्यता क्रीडा विभागाच्या जिल्हास्तरावरील तांत्रिक अधिकाऱ्यांनी द्यावी. कार्यान्वयीन यंत्रणा कामे करणार असल्यास प्रशासकीय मान्यता तहसीलदार यांनी द्यावी तसेच ग्रामपंचायतीमार्फत करण्यात येणाऱ्या कामांना गटविकास अधिकारी यांनी प्रशासकीय मान्यता द्यावी.

४ अ) अंदाजपत्रक तालुकास्तरावरील उप अभियंता, जिल्हा परिषद (बांधकाम) यांनी तयार करावे. अंदाजपत्रकासाठी मजुरांचे मान्यता प्राप्त अद्ययावत दरसूचीनुसार अंदाजपत्रक तयार करावे. क्रीडांगणांचे सपाटीकरण करण्यासाठी खोदकाम व भरावाचे काम परस्पर पूरक प्रमाणात शक्यतोवर असावे.

५) एका गावात फक्त एकच क्रीडांगण अनुज्ञेय असेल.

संदर्भाधीन दिनांक ३० एप्रिल, २०१३ च्या शासन निर्णयातील इतर अटी-शर्ती लागू राहतील.

३.५.२) अंगणवाडी :-

महिला व बाल विकास विभागाच्या योजनेशी अभिसरण करून महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत अंगणवाडी केंद्र इमारतींचे बांधकाम करण्याबाबत शासन निर्णय दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१५ अन्वये सूचना निर्गमित करण्यात आलेल्या आहेत. त्यास अनुसरून अंगणवाडी केंद्र इमारतींची बांधकामे घेण्यात यावीत.

३.५.३) स्मशानभूमी बांधकाम व सुशोभीकरण :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम १९७७, (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची - २ मध्ये प्रवर्ग - ड : ग्रामीण पायाभूत सुविधा - अंतर्गत स्मशानभूमीचे बांधकाम करण्याचे काम अनुज्ञेय करण्यात आलेले आहे. तदनुसार ही कामे घेण्यात यावीत.

स्मशानभूमी सुशोभीकरण अंतर्गत स्मशानभूमी ओटा व शेड याचे बांधकाम तसेच स्मशानभूमीकडे जाणारा रस्ता, स्मशानभूमीचे कुंपन आणि स्मशानभूमीमध्ये योग्य त्या ठिकाणी बांधकामाच्या जागा वगळून वृक्ष लागवडीची कामे करण्यात यावीत.

३.५.४) ग्रामपंचायत भवन :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम १९७७, (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची - २ मध्ये प्रवर्ग - ड : ग्रामीण पायाभूत सुविधा - अंतर्गत ग्रामपंचायत भवन बांधणे अनुज्ञेय आहे. त्यास अनुसरून संदर्भाधीन शासन पत्र दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१० अन्वये सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. तदनुसार ही कामे घेण्यात यावीत.

३.५.५) घरकुल :-

इंदिरा आवास योजनेतर्गत बांधण्यात येणाऱ्या घरांच्या कामामधील अकुशल स्वरूपाची कामे उदा. घरकुलाच्या जात्यापर्यंतचे बांधकाम, जोत्यापासून ते सज्जापर्यंतचे बांधकाम, सज्जापासून ते छतापर्यंतचे बांधकाम तसेच छताची बांधकामे व घरकुलाची संपूर्ण कामे पूर्ण होईपर्यंत इत्यादी अकुशल कामे महात्मा गांधी राष्ट्रीयग्रामीण रोजगार हमी योजनेतर्गत घेण्यास शासन निर्णय दिनांक ३० मे, २०१५ अन्वये मान्यता देण्यात आलेली आहे. मगाराग्रारोह्यो आयुक्तालयाने पत्र क्र आयुक्तालय / पंचायत / १२३० / २०१५ दिनांक ८/७/२०१५ अन्वये घरकुल बांधकाम करताना अकुशल कामे (९० मनुष्य दिवस / डोंगरी भागात ९५ मनुष्य दिवस) करण्याबाबत मार्गदर्शक सूचना दिलेल्या आहेत.

३.५.६) गावांतर्गत रस्ते:-

ग्रामीण भागात शेतारस्ते, पांदन रस्ते दळणवळणासाठी आवश्यक आहेत. या कामांमध्ये मजुरांना मोठ्या प्रमाणावर मजूरी मिळते. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेतर्गत रस्त्यांची कामे अनुज्ञेय आहेत. महाराष्ट्र रोजगार अधिनियम, १९७७ मधील अनुसूची २ कलम ३ (चार) (दोन) अन्वये ग्रामीण पायाभूत सुविधा अंतर्गत रस्त्यांनी न जोडलेल्या गावांना बारमाही ग्रामीण रस्त्यांनी जोडणे आणि निश्चित करण्यात आलेली ग्रामीण उत्पादन केंद्रे विद्यमान पक्क्या रस्त्यांच्या जाळ्याशी जोडणे, आणि गावामधील पार्श्वनाली व मोठ्या यांसह अंतर्गत पक्के मार्ग बांधणे इ. रस्त्यांची कामे अनुज्ञेय आहेत. यासह खालील प्रकारची कामे घेता येतील.

१. अद्याप एकाही रस्त्याची जोड देण्यात आलेली नाही अशा १०० पेक्षा कमी लोकसंख्या असलेल्या वस्त्या, वाड्या, तांडे, पाडे इत्यादींना जोडणारे रस्ते.
२. शाळेकडे जाणारा, स्मशानभूमीकडे जाणारा, आरोग्य केंद्राकडे जाणारा, शेताकडे जाणारा, गावातील अंतर्गत रस्ते रस्ता.

राज्य शासनाने दिनांक ४ मार्च, २०११ अन्वये नरेगा अंतर्गत जिल्ह्यातपांदन रस्ते, शेत रस्ते यांची कामे घेण्याच्या सूचना निर्गमित केलेल्या आहेत. तसेच सन २०१५-१६ या वर्षात महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेतर्गत पांदन रस्त्यांचा धडक कार्यक्रम अभिसरणामार्फत राबविणेबाबत शासनाने दिनांक ०४ डिसेंबर, २०१५ च्या शासन परिपत्रकान्वये सविस्तर सूचना दिलेल्या आहेत. तसेच ही कामे घेताना राज्यातील टंचाई परिस्थिती विचारात घेवून टंचाईग्रस्त गावांमध्ये जास्तीत जास्त पांदन रस्ते घेण्याच्या व ही कामे IPPE क्षेत्रात प्रामुख्याने घेताना त्यामध्ये

स्मशानभूमीस जोडणारे रस्ते, शाळांना जोडणारे रस्ते व प्राथमिक आरोग्य केंद्रास जोडणारे रस्ते ही कामे प्राथम्याने घेण्याबाबत सूचना निर्गमित करण्यात आलेल्या आहेत.

योजनेमध्ये ग्रामपंचायत अंतर्गत घेण्यात येणाऱ्या कामांवर सनियंत्रण अधिकारी म्हणून विस्तार अधिकारी (पंचायत) यांच्याकडे जबाबदारी सोपविण्यात येत आहे. त्यांनी सर्व कामांवर सनियंत्रण ठेवून ही कामे मुदतीत पूर्ण होतील याकडे विशेष लक्ष द्यावे.

रस्त्याचे काम सुरु करताना, आखणी करून देताना अतिक्रमणाबाबत अडचणी सोडविण्याकरिता कामाच्या स्थळावर संबंधित गावाच्या तलाठी / मंडळ अधिकारी (महसूल) यांना उपस्थित राहणे आवश्यक आहे. आजुबाजूच्या शेतकऱ्याचे अतिक्रमण असल्यास त्याबाबत तलाठी यांनी आवश्यक ती कार्यवाही करावी.

३.५.७) गाय - म्हैस यांच्याकरिता गोठ्यात पक्के तळ, गव्हाण आणि मूत्रसंचय टाके :-

ग्रामीण भागामध्ये जनावरांच्या गोठ्यांची जागा ही सर्वसाधारणपणे ओबडधोबड व खाचखळगे असलेली असते. गोठे क्वचितच व्यवस्थितरित्या बांधले जातात. गोठ्यामध्ये जनावरांचे शेण व मूत्र पडलेले असते व त्यामध्येच जनावरे बसतात. पावसाळ्याच्या दिवसात गोठ्यातील जमिनीस दलदलीचे स्वरूप प्राप्त होते. त्यामुळे जनावरे विविध प्रकारच्या आजारांना बळी पडतात. गोठ्यातील ओबडधोबड जमिनीमुळे जनावरांपासून मिळणारे मौल्यवान मूत्र व शेण यांचा संचय करता न आल्याने ते वाया जाते. जनावरांचे मूत्र व शेण हे एक उत्कृष्ट प्रकारचे सेंद्रीय खत असल्याने जनावरांच्या गोठ्यातील जमीन सिमेंट काँक्रीटचा वापर करून पक्क्या स्वरूपात सपाटीकरण केल्यास जनावरांपासून मिळणारे मूत्र गोठ्याशेजारील खड्ड्यामध्ये एकत्र जमा करून त्याचा शेतजमिनीची सुपिकता व उत्पादनक्षमता वाढविण्यासाठी उपयोग करून घेता येईल.

बऱ्याच ठिकाणी जनावरांना चारा देण्यासाठी गव्हाणी नसतात. मोकळ्या जागेवर चारा टाकला जातो. या चऱ्यावर बऱ्याचवेळा शेण व मूत्र पडल्याने जनावरे चारा खात नाहीत व चारा वाया जातो. हे टाळण्यासाठी जनावरांच्या गोठ्यामध्ये जनावरांना चारा व खाद्य देण्यासाठी गव्हाण बांधणे जरूरीचे आहे. यासंबंधात शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये अशा सूचना देण्यात आलेल्या आहेत की, ६ गुरांकरिता २६.९५ चौ. मी. निवारा पक्की जमीन पुरेशी असते. त्याची लांबी ७.७ मी. आणि रुंदी ३.५ मी. असावी. जमीन सिमेंट काँक्रीटची असेल. गव्हाण ७.७ मी. X ०.२ मी. X ०.६५ मी. आणि २५० लीटर क्षमतेचे मूत्रसंचय टाके असावे. अशा प्रकारे या कामासाठी मजुरीवर येणारा खर्च कमी असेल. योजनेचा लाभ मिळण्यासाठी मनरेगा योजनेच्या निकषानुसार स्वतःची जमीन असलेले लाभार्थी पात्र असतील.

जनावरांच्या गोठ्यासंदर्भात वरीलप्रमाणे कार्यवाही करण्यात यावी व जास्तीत कामे घेण्याबाबत नियोजन करण्यात यावे.

३.५.८) कुक्कुटपालन शेड (निवारा) :-

परसातील कुक्कुट पालनामुळे ग्रामीण भागातील कुटुंबांना पूरक उत्पन्नाबरोबरच आवश्यक पोषक प्राणीजन्य प्रथिनांचा पुरवठा होतो. खेड्यांमध्ये कुक्कुटपक्षांना चांगल्या प्रतीचा निवारा उपलब्ध नसतो. त्यामुळे कुक्कुटपक्षांचे आरोग्य खालावलेले असते. कुक्कुटपक्षांचे ऊन, पाऊस, परभक्षी जनावरे व वारंवार येणाऱ्या आजारापासून संरक्षण करण्यासाठी चांगल्या प्रतीचा निवारा

उपलब्ध असणे आवश्यक आहे. चांगल्या निवाऱ्यामुळे रात्रीच्या वेळी पक्षांचे, पिलांचे व अंड्यांचे परभक्षी प्राण्यांपासून संरक्षण होण्यास मदत होते. कुक्कुटपालन शेड संदर्भात शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अनुसार अशा सूचना देण्यात आल्या आहेत की, १०० पक्ष्यांना ७.५० चौ. मी. निवारा पुरेसा असतो. त्याची लांबी ३.७५ मीटर आणि रुंदी २.०० मीटर असावी. लांबीकडील बाजूस ३० सेमी उंच व २० सेमी जाडीची, विटांची जोत्यापर्यंत भिंत असावी. तसेच छतापर्यंत कुक्कुट जाळी ३० सेमी X ३० सेमीच्या खांबानी आधार दिलेली असावी. आखूड बाजूस २० सेमी जाडीची सरासरी २.२० मीटर उंचीची भिंत असावी. छतास लोखंडी तुळ्यांचा आधार द्यावा. छतासाठी गॅल्वनाइज्ड लोखंडी पत्रे / सिमेंटचे पत्रे वापरावेत. तळ्याच्या पायासाठी मुरुमाची भर घालावी त्यावर दुय्यम दर्जाच्या विटा व सिमेंटचा १:६ प्रमाण असलेला मजबूत थर असावा.

योजनेचा लाभ मिळण्यासाठी स्वतःची जमीन असलेले लाभार्थी पात्र असतील तसेच भूमिहीन (शेती नसलेले) कुटुंबांना प्राधान्य देण्यात यावे.

कुक्कुट पालन शेड (निवारा) संदर्भात वरीलप्रमाणे कार्यवाही करण्यात यावी व जास्तीत कामे घेण्याबाबत नियोजन करण्यात यावे.

३.५.९) शेळी पालन शेड (निवारा) :-

शेळीपालन हा ग्रामीण भागातील अल्प उत्पन्न गटातील कुटुंबाच्या उपजीविकेचे महत्वाचे साधन आहे. अल्प उत्पन्न असलेल्या ग्रामीण भागातील कुटुंबाच्या उत्पन्नामध्ये अधिक वाढ होण्यासाठी शेळी पालन या व्यवसायाकरिता मुलभूत सुविधा उपलब्ध करून देणे गरजेचे आहे. ग्रामीण भागातील शेळी - मेंढी पालनावर उदरनिर्वाह करणारी गोरगरीब कुटुंबे पैशाअभावी शेळ्या - मेंढ्यांना चांगल्या प्रकारचा संरक्षित निवारा देऊ शकत नाहीत. चांगल्या निवाऱ्याअभावी शेळ्या - मेंढ्यांमध्ये विविध प्रकारचे जंतजन्य, संसर्गजन्य, बाह्यपरजीवी किटकांचा प्रादुर्भाव होतो. त्यामुळे रोगग्रस्त, खुरटी व आर्थिकदृष्ट्या फारशी किफायतशीर नसलेल्या शेळ्या - मेंढ्यांचे कळप पाळले जातात.

ग्रामीण भागामध्ये शेळ्या - मेंढ्या यांच्यापासून मिळणारे शेण, लेंड्या व मूत्र या उत्कृष्ट प्रतीच्या सेंद्रीय खतांचा पक्क्या स्वरूपाचे व चांगले गोठे नसल्याने नाश होतो. शेळ्या - मेंढ्यांना चांगल्या प्रतीचे गोठे बांधून दिले तर जनावरांचे आरोग्य देखील चांगले राहील व वाया जाणाऱ्या मल मूत्र एकत्र गोळा करून शेतीमध्ये चांगल्या प्रकारचे सेंद्रीय खत म्हणून उपयोगात आणता येईल. यामुळे शेतीच्या सुपिकतेबरोबरच शेती उत्पादन वाढीवर चांगला परिणाम होऊन उदरनिर्वासासाठी मदत होऊ शकेल. या संदर्भात शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये अशा सूचना देण्यात आल्या आहेत की, १० शेळ्यांकरिता ७.५० चौ. मी. निवारा पुरेसा असतो. त्याची लांबी ३.७५ मीटर आणि रुंदी २.०० मीटर असावी. चारही भिंतीची सरासरी उंची २.२० मीटर असावी. भिंती १ : ४ प्रमाण असलेल्या सिमेंटच्या व विटांच्या असाव्यात. छतास लोखंडी तुळ्यांचा आधार द्यावा. छतासाठी गॅल्वनाइज्ड लोखंडी पत्रे / सिमेंटचे पत्रे वापरावेत. तळासाठी मुरुम घालावा.

योजनेचा लाभ मिळण्यासाठी स्वतःची जमीन असलेले लाभार्थी पात्र असतील तसेच भूमिहीन (शेती नसलेले) कुटुंबांना प्राधान्य देण्यात यावे.

३.५.१०) मत्स्यव्यवसाय ओटे :-

सार्वजनिक ठिकाणी मासे सुकविण्यासाठी ओटे बांधकाम करण्याबाबत शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. मासे सुकविण्याकरिता १० मीटर X १० मीटर आकाराचा काँक्रीटचा ओटा तयार करण्यात यावा. ओट्याची उंची जमिनीवर कमीत कमी १५ से. मी. (६ इंच) इतकी ठेवावी.

४. उपरोक्त ग्राम सबलीकरणाच्या समृद्ध ग्राम योजनेंतर्गत घ्यावयाच्या प्रत्येक कामाचे नमुना अंदाजपत्रक तयार करणे, जिल्हानिहाय कामांची संख्या निश्चित करणे, अभिसरणातून कामे घेताना निधीचा स्रोत (उदा. १४ वा वित्त आयोग , खासदार / आमदार विकास निधी, जिल्हा नियोजन व विकास मंडळ, पंतप्रधान / मुख्यमंत्री ग्रामसडक योजना, इत्यादी) निश्चित करणे या करिता खालील समिती गठित करण्यात येत आहे.

- | | |
|---|--------------|
| १) विभागीय आयुक्त | - अध्यक्ष |
| २) विभागांतर्गत सर्व जिल्ह्यांचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जि.प. | - सदस्य |
| ३) उपआयुक्त (रोहयो) | - सदस्य |
| ४) कार्यकारी अभियंता (रोहयो) | - सदस्य सचिव |

सदर समितीने ग्राम सबलीकरणाच्या कामांबाबत नरेगा अंतर्गत विहित अकुशल : कुशल (६०:४०) प्रमाण जिल्हास्तरावर राखले जाईल, याची दक्षता घ्यावी.

५. पथदर्शी प्रकल्प :-

मनरेगा अंतर्गत उपरोक्त कामे घेताना, सदर कामांच्या अंमलबजावणीच्या परिणीतीचे अवलोकन तसेच मूल्यांकन होणे गरजेचे आहे. केंद्र शासनाने मागास जिल्ह्यांकरिता Intesive Participatory Planning Exercise (IPPE) व मागास तालुक्यांकरिता Cluster Facilitation Team (CFT) सारखा पथदर्शी प्रकल्प राबविण्याच्या सूचना दिलेल्या आहेत. तदनुसार IPPE जिल्ह्यांमध्ये धुळे जिल्ह्याचा समावेश आहे. त्याचप्रमाणे जिल्हाधिकारी, धुळे यांनी CFT गटाकरिता शिंदखेडा तालुक्याचा समावेश करण्याची शिफारस केली आहे. शिंदखेडा तालुका हा प्रामुख्याने कृषि आधारित अर्थव्यवस्था असणारा तालुका आहे तसेच अवर्षणप्रवण क्षेत्र असलेला तालुका आहे. तालुक्याचे दरडोई उत्पन्न देखील कमी आहे. धुळे जिल्ह्याचा अर्थातच शिंदखेडा तालुक्याचाही मानव विकास निर्देशांक अत्यल्प आहे. या बाबी विचारात घेता पावसाच्या लहरीपणावर अवलंबून असलेला व वारंवार दुष्काळसदृश्य परिस्थिती असलेला धुळे जिल्ह्यातील शिंदखेडा तालुक्याची प्रस्तुत ११ कामे पथदर्शी प्रकल्प म्हणून राबविण्याकरिता निवड करण्यात येत आहे. कामांचे उद्दिष्ट स्वतंत्ररित्या कळविण्यात येईल. त्या अनुषंगाने या तालुक्यामध्ये प्रभावीपणे कामे घेण्यात यावीत.

६. उपरोक्त कामे अभिसरणातून (convergence) घेताना खालील सूचनांचे पालन करण्यात यावे.

- (१) ग्रामीण क्षेत्रातच कामे घेण्यात यावीत.
- (२) फक्त जॉबकार्ड धारकांनाच अकुशल काम पुरविण्यात यावे.
- (३) पुरुष व महिला यांना समान मजूरी अनुज्ञेय राहिल.
- (४) कार्यान्वयीन यंत्रणेने कामाचे हजेरीपत्रक कामाच्या ठिकाणी ठेवावे.

- (५) मजूरांना मजूरीचे भुगतान त्यांच्या बँक/पोस्ट खात्यात जमा करण्यात यावे. यामध्ये सूट देण्याचे अधिकार फक्त केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय, दिल्ली (एमओआरडी) यांच्याकडे राहतील.
- (६) कामावर मजूर विस्थापित होईल अशी मशिनरी (उदा.जेसीबी, पोकलेन,डोजर इत्यादी) वापरण्यास कायद्याने परवानगी नाही. तसेच कंत्राटदारामार्फत कामे करणे अनुज्ञेय नाही.
- (७) सर्व कामांना ग्रामसभा/ पंचायत समिती/जिल्हा परिषद यांची मंजूरी घेण्यात यावी.
- (८) आर्थिक वर्षात कुशल खर्च, अर्धकुशल खर्च व साहित्यावरील खर्च हा जिल्हा स्तरावर ४०%पेक्षा जास्त करण्यात येवू नये.
- (९) नरेगा योजनेत अनुज्ञेय कुटुंबातील लाभार्थ्यांचीच निवड करण्यात यावी.
- (१०) अभिसरणामधून घेण्यात आलेल्या कामाकरिता अभिसरणामधून निर्माण झालेल्या रोजगाराबाबत स्वतंत्र अभिलेख ठेवण्यात यावेत.
- (११) प्रत्येक काम / प्रकल्प / क्लस्टर हे नरेगाचा प्रकल्प समजण्यात यावा. त्यांचा उद्देश खालीलप्रमाणे आहे.
- a) प्रत्येक कामाला स्वतंत्र ओळख क्रमांक देण्यात यावा.
 - b) कामाच्या यादीत व मत्तानोंदवहीमध्ये कामाची नोंद घेण्यात यावी.
 - c) कामाचे सामाजिक अंकेक्षण ग्रामसभेत करण्यात यावेत.
- (१२) प्रत्येक ग्रामपंचायतीने नरेगा कामाचे अभिलेख/दस्तावेज जतन करून ठेवावेत.
- (१३) नरेगा योजनेचा निधी हा कोणत्याही खात्याचे नियोजन निधीस पर्याय म्हणून वापरण्यात येवू नये.
७. उपरोक्त कामांचा एकत्रित विचार करून महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत ग्रामपंचायत व इतर अंमलबजावणी यंत्रणांकडून हाती घेण्यात येणाऱ्या सर्व कामांकरिता कुशल व अर्धकुशल मजूरांच्या मजूरीसह साहित्यावरील खर्चाचे प्रमाण जिल्हास्तरावर ४० टक्क्यांपेक्षा अधिक ठेवण्यात येऊ नये.
- महात्मा गांधी नरेगा योजनेअंतर्गत कामे घेताना काही कामांमध्ये कुशल बाबीच्या खर्चाचे प्रमाण हे अकुशल कामावरील खर्चापेक्षा जास्त असते. अशा वेळी अकुशल व कुशल बाबी विचारात घेऊन, विविध कामांवर होणाऱ्या एकत्रित खर्चाचे प्रमाण जिल्हास्तरावर ६० : ४० या प्रमाणात राखले जात आहे, याची दक्षता घेण्यात यावी. कुशल भागाचा खर्च हा ४० टक्क्यापेक्षा जास्त येत असल्यास, विहित प्रमाण राखण्यासाठी कृषिविषयक मजूरप्रधान कामे, जशी- बांधबंदिस्ती, सलग समतल चर, शेततळे, फळबाग लागवड, पारंपरिक पाणी साठ्यातील गाळ काढणे इ. कामे घेण्यात यावीत. कृषि व कृषि संलग्न कामांवर एकूण खर्चाच्या ६० टक्के खर्च करणे आवश्यक आहे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या वेबसाईटवर उपलब्ध करून देण्यात आलेला असून त्याचा संगणक सांकेतांक २०१६०९२६१२२५२२३११६ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(डॉ. पुरुषोत्तम भापकर)
सचिव (रोहयो)

प्रत-

- १) मा. राज्यपालांचे सचिव,
- २) मा. मुख्यमंत्र्यांचे प्रधान सचिव,
- ३) सर्व मा. मंत्री व राज्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई,
- ४) मुख्य सचिवांचे स्वीय सहाय्यक, मंत्रालय, मुंबई,
- ५) सर्व अप्पर मुख्य सचिव/प्रधान सचिव/ सचिव, मंत्रालय, मुंबई,
- ६) संचालक, अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय,
- ७) महासंचालक, माहिती व जनसंपर्क मंत्रालय, मुंबई (प्रसिध्दीकरिता),
- ८) प्रधान मुख्य वनसंरक्षक, नागपूर,
- ९) कृषि आयुक्त, महाराष्ट्र राज्य, पुणे,
- १०) संचालक, मृदसंधारण व्यवस्थापन, पुणे,
- ११) संचालक, फलोत्पादन, पुणे,
- १२) संचालक, सामाजिक वनीकरण, पुणे,
- १३) सर्व विभागीय आयुक्त
- १४) सर्व जिल्हाधिकारी (मुंबई व मुंबई उपनगर वगळून),
- १५) सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद (मुंबई व मुंबई उपनगर वगळून),
- १६) महालेखापाल, महाराष्ट्र राज्य (लेखा व अनुज्ञेयता), मुंबई/नागपूर,
- १७) महालेखापाल, महाराष्ट्र राज्य (लेखा परीक्षा), मुंबई/नागपूर,
- १८) मुख्य अभियंता व सह सचिव, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- १९) मुख्य अभियंता व सह सचिव, जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- २०) मुख्य अभियंता, लघुपाटबंधारे (स्था.स्तर) विभाग, पुणे,
- २१) उप सचिव, महाराष्ट्र विधानमंडळ रोजगार हमी समिती, महाराष्ट्र विधानमंडळ सचिवालय,
- २२) सर्व विशेष कार्य अधिकारी व पदसिध्द उपविकास आयुक्त(रोहयो), विभागीय आयुक्त कार्यालय,
- २३) सर्व अधीक्षक अभियंता, पाटबंधारे मंडळ,
- २४) सर्व अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम मंडळ,

- २५) सर्व अधीक्षक अभियंता, लघुपाटबंधारे (स्था.स्तर) मंडळ,
- २६) सर्व जिल्हा अधीक्षक कृषि अधिकारी,
- २७) सर्व कार्यकारी अभियंता, जलसंपदा विभाग,
- २८) सर्व कार्यकारी अभियंता, सा.बां.विभाग,
- २९) सर्व कार्यकारी अभियंता, जिल्हा परिषद बांधकाम विभाग,
- ३०) सर्व कार्यकारी अभियंता, जिल्हा परिषद सिंचन विभाग,
- ३१) सर्व कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे (स्थानिकस्तर) विभाग,
- ३२) सर्व विभागीय वनसंरक्षक,
- ३३) सर्व विभागीय वन अधिकारी,
- ३४) सर्व उप संचालक, सामाजिक वनीकरण,
- ३५) सर्व गट विकास अधिकारी, पंचायत समिती,
- ३६) सर्व तहसीलदार,
- ३७) लेखा व अधिदान अधिकारी, मुंबई,
- ३८) निवासी लेखा परीक्षा अधिकारी, मुंबई,
- ३९) सर्व कोषागार अधिकारी,
- ४०) सर्व उप कोषागार अधिकारी,
- ४१) सर्व उप सचिव/अवर सचिव/कक्ष अधिकारी, नियोजन विभाग (रोहयो),
- ४२) निवडनस्ती- रोहयो-१

उपाय-१

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत मजुराच्या सहाय्याने इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे
खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे)

अ. क्र	शेततळ्याचे आकारमान	एकूण माती काम (घ.मी.)	प्रस्तावीत आर्थिक मापदंड (रु.)			
			ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र		इतर क्षेत्र	
			मनूष्य दिवस	रक्कम (रु.)	मनूष्य दिवस	रक्कम (रु.)
१	१० X १० X ३ मी.	१५६.५	१२९.१९	२५३०१	११२.४२	२२०१७
२	१५ X १० X ३ मी.	१६१.५	१९७.७३	३८७२३	१७२.०५	३३६९५
३	१५ X १५ X ३ मी.	४४१	३४५.१९	६७६०२	३००.२९	५८८०८
४	२० X १५ X ३ मी.	६२१	४८२.५८	९४५०८	४१९.७८	८२२०९
५	२० X २० X ३ मी.	८७६	६७८.९४	१३२९६४	५९०.५६	११५६५५
६	२५ X २० X ३ मी.	११३१	८७३.७६	१७१११७	७६०	१४८८३९
७	२५ X २५ X ३ मी.	१४६१	११२३.३५	२१९९९७	९७७.०८	१९१३५२
८	३० X २५ X ३ मी.	१७९१	१३७२.९२	२६८८७६	११९४.१६	२३३८६४
९	३० X ३० X ३ मी.	२१९६	१६८४.८९	३२९९७०	१४६५.५६	२८७०१६

उपाय-१ :-पुर्ण शेततळे मजुराद्वारे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड

(10 x 10 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	११७.३८	९३.८८	८१.६४	११०१९.१७	९५८२.४९५
		२ अ	३९.१३	११८.२२	१०२.९६	४६२५.३६	४०२८.३१
	एकूण खोदाई		१५६.५०				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०.००	०.००
३	उठाई काम	१२/१	३६.५०	५३.३६	४६.४१	१९४७.६४	१६९३.९७
		१२/२	१०.२५	७६.८०	६६.८२	७८७.२०	६८४.९१
	एकूण उठाई		४६.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	१४७.३७	८.७७	७.७०	१२९२.४३	११३४.७५
६	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२४८०५.२३	२१५८५.३६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४९६.१०	४३१.७१
	एकूण					२५३०१.३४	२२०१७.०६
	म्हणजेच					२५३०१	२२०१७
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१६१६६९.८८	१४०६८४.११
	मनुष्य दिन					१२९.१९	११२.४२

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड

(15 x 10 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१९६.१३	९३.८८	८१.६४	१८४१२.२२	१६०११.६५
		२ अ	६५.३८	११८.२२	१०२.९६	७७२८.६३३	६७३१.०१
	एकूण खोदाई		२६१.५०				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०.००	०.००
३	उठाई काम	१२/१	६६.५०	५३.३६	४६.४१	३५४८.४४	३०८६.२७
		१२/२	२१.५०	७६.८०	६६.८२	१६५१.२०	१४३६.६३
	एकूण उठाई		८८.००				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	१६९.८७	८.७७	७.७०	१४८९.७६	१३०८.००
६	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३७९६३.६८	३३०३४.४८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७५९.२७	६६०.६९
	एकूण					३८७२२.९६	३३६९५.१७
	म्हणजेच					३८७२३	३३६९५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१४८०८०.१३	१२८८५३.४२

	मनुष्य दिन					१९७.७३	१७२.०५
--	------------	--	--	--	--	--------	--------

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३३०.७५	९३.८८	८१.६४	३१०५०.८१	२७००२.४३
		२ अ	११०.२५	११८.२२	१०२.९६	१३०३३.७६	११३५१.३४
	एकूण खोदाई		४४१.००				
२	वाहतूक	८/१	२४८.६३	२१.७७	१८.८९	५४१२.६८	४६९६.६२
३	उठाई काम	१२/१	१२१.५०	५३.३६	४६.४१	६४८३.२४	५६३८.८२
		१२/२	४५.२५	७६.८०	६६.८२	३४७५.२०	३०२३.६१
	एकूण उठाई		१६६.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	१९२.३७	८.७७	७.७०	१६८७.०८	१४८१.२५
६	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					६६२७६.२०	५७६५४.९९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१३२५.५२	११५३.१०
	एकूण					६७६०१.७२	५८८०८.०९
	म्हणजेच					६७६०२	५८८०८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५३२९१.८९	१३३३५१.६८
	मनुष्य दिन					३४५.१९	३००.२९

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४६५.७५	९३.८८	८१.६४	४३७२४.६१	३८०२३.८३
		२ अ	१५५.२५	११८.२२	१०२.९६	१८३५३.६६	१५९८४.५४
	एकूण खोदाई		६२१.००				
२	वाहतूक	८/१	४०६.१३	२१.७७	१८.८९	८८४१.४५	७६७१.८०
३	उठाई काम	१२/१	१७६.५०	५३.३६	४६.४१	९४१८.०४	८१९१.३७
		१२/२	६९.००	७६.८०	६६.८२	५२९९.२०	४६१०.५८
	एकूण उठाई		२४५.५०				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	२१४.८७	८.७७	७.७०	१८८४.४१	१६५४.५०
६	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					९२६५४.८०	८०५९७.५४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१८५३.१०	१६११.९५
	एकूण					९४५०७.८९	८२२०९.४९
	म्हणजेच					९४५०८	८२२०९
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५२१८६.६३	१३२३८२.४४

	मनुष्य दिन					४८२.५८	४१९.७८
--	------------	--	--	--	--	--------	--------

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंड (20 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाव क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६५७.००	९३.८८	८१.६४	६१६७९.१६	५३६३७.४८
		२ अ	२१९.००	११८.२२	१०२.९६	२५८९०.१८	२२५४८.२४
	एकूण खोदाई		८७६.००				
२	वाहतूक	८/१	६३४.००	२१.७७	१८.८९	१३८०२.१८	११९७६.२६
३	उठाई काम	१२/१	२५६.५०	५३.३६	४६.४१	१३६८६.८४	११९०४.१७
		१२/२	१०५.२५	७६.८०	६६.८२	८०८३.२०	७०३२.८१
	एकूण उठाई		३६१.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	२३७.३७	८.७७	७.७०	२०८१.७३	१८२७.७५
६	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१३०३५६.७३	११३३८७.६३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२६०७.१३	२२६७.७५
	एकूण					१३२९६३.८६	११५६५५.३८
	म्हणजेच					१३२९६४	११५६५५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५१७८५.२३	१३२०२६.६९
	मनुष्य दिन					६७८.९४	५९०.५६

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाव क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	८४८.२५	९३.८८	८१.६४	७९६३३.७१	६९२५१.१३
		२ अ	२८२.७५	११८.२२	१०२.९६	३३४२६.७१	२९१११.९४
	एकूण खोदाई		११३१.००				
२	वाहतूक	८/१	८४८.२५	२१.७७	१८.८९	१८४६६.४०	१६०२३.४४
३	उठाई काम	१२/१	३३६.५०	५३.३६	४६.४१	१७९५५.६४	१५६१६.९७
		१२/२	१४१.५०	७६.८०	६६.८२	१०८६७.२०	९४५५.०३
	एकूण उठाई		४७८.००				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	२५९.८७	८.७७	७.७०	२२७९.०६	२००१.००
६	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१६७७६२.१५	१४५९२०.४४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३३५५.२४	२९१८.४१
	एकूण					१७१११७.३९	१४८८३८.८५
	म्हणजेच					१७१११७	१४८८३९
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५१२९७.४३	१३१५९९.३३

	मनुष्य दिन					८७३.७६	७६०.००
--	------------	--	--	--	--	--------	--------

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१०९५.७५	९३.८८	८१.६४	१०२८६९	८९४५७.०३
		२ अ	३६५.२५	११८.२२	१०२.९६	४३१७९.८६	३७६०६.१४
	एकूण खोदाई		१४६१.००				
२	वाहतूक	८/१	१०९५.७५	२१.७७	१८.८९	२३८५४.४८	२०६९८.७२
३	उठाई काम	१२/१	४४१.५०	५३.३६	४६.४१	२३५५८.४४	२०४९०.०२
		१२/२	१९०.२५	७६.८०	६६.८२	१४६११.२०	१२७१२.५१
	एकूण उठाई		६३१.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	२८२.३८	८.७७	७.७०	२४७६.४७	२१७४.३३
६	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२१५६८२.८९	१८७५९९.६७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४३१३.६६	३७५१.९९
	एकूण					२१९९९६.५५	१९१३५१.६६
	म्हणजेच					२१९९९७	१९१३५२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५०५७९.४३	१३०९७३.०७
	मनुष्य दिन					११२३.३५	९७७.०८

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (30 x 25 x 3 m.) Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१३४३.२५	९३.८८	८१.६४	१२६१०४.३	१०९६६२.९
		२ अ	४४७.७५	११८.२२	१०२.९६	५२९३३.०१	४६१००.३४
	एकूण खोदाई		१७९१.००				
२	वाहतूक	८/१	१३४३.२५	२१.७७	१८.८९	२९२४२.५५	२५३७३.९९
३	उठाई काम	१२/१	५४६.५०	५३.३६	४६.४१	२९१६१.२४	२५३६३.०७
		१२/२	२३९.००	७६.८०	६६.८२	१८३५५.२०	१५९६९.९८
	एकूण उठाई		७८५.५०				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	३०४.८७	८.७७	७.७०	२६७३.७१	२३४७.५०
६	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२६३६०३.४५	२२९२७८.७४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५२७२.०७	४५८५.५७
	एकूण					२६८८७५.५२	२३३८६४.३१
	म्हणजेच					२६८८७६	२३३८६४

	प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५०१२५.९२	१३०५७७.५१
	मनुष्य दिन					१३७२.९३	११९४.१६

**म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंड (30 x 30 x 3 m.) Slope 1:1**

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रारो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१६४७.००	९३.८८	८१.६४	१५४६२०.४	१३४४६१.१
		२ अ	५४९.००	११८.२२	१०२.९६	६४९०२.७८	५६५२५.०४
	एकूण खोदाई		२१९६.००				
२	वाहतूक	८/१	१६१५.५०	२१.७७	१८.८९	३५१६९.४४	३०५१६.८०
३	उठाई काम	१२/१	६७६.५०	५३.३६	४६.४१	३६०९८.०४	३१३९६.३७
		१२/२	३००.२५	७६.८०	६६.८२	२३०५९.२०	२००६२.७१
	एकूण उठाई		९७६.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	५१५.००	८.७७	७.७०	४५१६.५५	३९६५.५०
६	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
७	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३२३४९९.८०	२८१३८८.४२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६४७०.००	५६२७.७७
	एकूण					३२९९६९.७९	२८७०१६.१९
	म्हणजेच					३२९९७०	२८७०१६
	प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५०२५९.४७	१३०६९९.५४
	मनुष्य दिन					१६८४.८९	१४६५.५६

उपाय-२ :- १.०० मी. मजुराद्वारे व २.०० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे
इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे
खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

अ. क्र	शेततळ्याचे आकारमान	खोदकामावरील खर्च (रु.)				एकूण(रु.)(प्रस्तावित आर्थिक मापदंड)		अकुशल कुशल प्रमाण
		मजुराद्वारे		साहित्याद्वारे				
		ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	
१	१० X १० X ३ मी.	१३९४०	१२१२५	३२३७	२९६६	१७१७७	१५०९१	८०:२०
२	१५ X १० X ३ मी.	१८७७७	१६३३५	६६३३	६०७५	२५४१०	२२४१०	७३:२७
३	१५ X १५ X ३ मी.	२८१२५	२४४६६	११४४०	१०५५५	३९५६५	३५०२१	७०:३०
४	२० X १५ X ३ मी.	३७०१५	३२२००	१६४६५	१५१९८	५३४८०	४७३९८	६८:३२
५	२० X २० X ३ मी.	४९५९४	४३१४१	२४५४४	२२६५७	७४१३८	६५७९८	६६:३४
६	२५ X २० X ३ मी.	६२०२०	५३९५१	३२२९३	२९८११	९४३१३	८३७६२	६४:३६
७	२५ X २५ X ३ मी.	७६९५०	६६९३९	४२४९८	३९२३३	११९४४८	१०६१७२	६३:३७
८	३० X २५ X ३ मी.	९१९०४	७९९४९	५२७०३	४८६५५	१४४६०७	१२८६०४	६२:३८
९	३० X ३० X ३ मी.	१०९९९१	९५६८४	६५३६५	६०३४५	१७५३५६	१५६०२९	६१:३९

उपाय-२ :- १.०० मी. मजुराद्वारे व २.०० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे
म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (10 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रारो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४५.२५	९३.८८	८१.६४	४२४८.०७	३६९४.२१
		२ अ	३६.२५	११८.२२	१०२.९६	४२८५.४८	३७३२.३०
	एकूण खोदाई		८१.५०				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०.००	०.००
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१३६६६.९८	११८८७.४४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२७३.३४	२३७.७५
	एकूण					१३९४०.३२	१२१२५.१९
	एकूण मनुष्य दिन					८४.३६	७३.३८

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	४९.५०	३२.४०	२९.४५	१६०३.८०	१४५७.७८
		३	१५.२५	४४.३८	४०.३५	६७६.८०	६१५.३४
		४	१०.२५	६२.०४	५६.४०	६३५.९१	५७८.१०
	एकूण खोदाई		७५.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	२१.२५	४.६५	४.६५	९८.८१	९८.८१
		१६-अ/२	१५.२५	५.९०	५.९०	८९.९८	८९.९८
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					३१७३.४६	२९०८.१६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६३.४७	५८.१६
	एकूण					३२३६.९२	२९६६.३३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१७१७७.२४	१५०९१.५२
	म्हणजेच					१७१७७	१५०९२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			१०९७५८.७४	९६४३१.४२
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८०	२०				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराप्रारो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६९.००	९३.८८	८१.६४	६४७७.७२	५६३३.१६
		२ अ	५७.५०	११८.२२	१०२.९६	६७९७.६५	५९२०.२०
	एकूण खोदाई		१२६.५०				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०	०.००
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१८४०८.८०	१६०१४.२९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३६८.१८	३२०.२९
	एकूण					१८७७६.९८	१६३३४.५८
	एकूण मनुष्य दिन					११३.६३	९८.८५

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	५७.००	३२.४०	२९.४५	१८४६.८०	१६७८.६५
		३	३८.००	४४.३८	४०.३५	१६८६.४४	१५३३.३०
		४	४०.००	६२.०४	५६.४०	२४८१.६०	२२५६.००
	एकूण खोदाई		१३५.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	३७.५०	४.६५	४.६५	१७४.३८	१७४.३८
		१६-अ/२	२९.००	५.९०	५.९०	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					६५०३.२९	५९५६.४०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१३०.०७	११९.१३
	एकूण					६६३३.३६	६०७५.५३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२५४१०.३४	२२४१०.११
	म्हणजेच					२५४१०	२२४१०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			९७१७१.४६	८५६९८.३०
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७३	२७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१०६.००	९३.८८	८१.६४	९९५१.२८	८६५३.८४
		२ अ	९९.००	११८.२२	१०२.९६	१०७५८.०२	९३६९.३६
	एकूण खोदाई		१९७.००				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२७५७३.४५	२३९८५.८९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५५१.४७	४७९.७२
	एकूण					२८१२४.९२	२४४६५.६०
	एकूण मनुष्य दिन					१७०.२१	१४८.०६

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१४४.००	३२.४०	२९.४५	४६६५.६०	४२४०.८०
		३	७५.००	४४.३८	४०.३५	३३२८.५०	३०२६.२५
		४	२५.००	६२.०४	५६.४०	१५५१.००	१४१०.००
	एकूण खोदाई		२४४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
३	उठाई काम	१६-अ/१	६६.२५	४.६५	४.६५	३०८.०६	३०८.०६
		१६-अ/२	५५.२५	५.९०	५.९०	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					११२१५.७७	१०३४७.७२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२२४.३२	२०६.९५
	एकूण					११४४०.०८	१०५५४.६७
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					३९५६५.००	३५०२०.२७
	म्हणजेच					३९५६५	३५०२०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			८९७१६.५५	७९४११.०५
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७०	३०				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१४२.००	९३.८८	८१.६४	१३३३०.९६	११५९२.८८
		२ अ	१२५.००	११८.२२	१०२.९६	१४७७७.५०	१२८७०.००
	एकूण खोदाई		२६७.००				
२	वाहतूक	८/१	१४०.००	२१.७७	१८.८९	३०४७.८०	२६४४.६०
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३६२८९.६९	३१५६८.४१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७२५.७९	६३१.३७
	एकूण					३७०१५.४९	३२१९९.७८
	एकूण मनुष्य दिन					२२४.०१	१९४.८७

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	२०४.००	३२.४०	२९.४५	६६०९.६०	६००७.८०
		३	११२.५०	४४.३८	४०.३५	४९९२.७५	४५३९.३८
		४	३७.५०	६२.०४	५६.४०	२३२६.५०	२११५.००
	एकूण खोदाई		३५४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२६५.५०	४.३५	४.३५	११५४.९३	११५४.९३
३	उठाई काम	१६-अ/१	९५.००	४.६५	४.६५	४४१.७५	४४१.७५
		१६-अ/२	८१.५०	५.९०	५.९०	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					१६४६५.२३	१५१९८.५५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३२९.३०	३०३.९७
	एकूण					१६४९८.५३	१५१९८.५५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					५३४८०.७१	४७३९८.३३
	म्हणजेच					५३४८१	४७३९८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			८६१२०.३१	७६३२५.८१
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६८	३२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड

(20 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे

१.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराप्रारो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१९०.१२	९३.८८	८१.६४	१७८४८.४७	१५५२१.४०
		२ अ	१७१.१२	११८.२२	१०२.९६	२०२२९.८१	१७६१८.५२
	एकूण खोदाई		३६१.२४				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४८६२१.५५	४२२९५.०१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९७२.४३	८४५.९०
	एकूण					४९५९३.९८	४३१४०.९१
	एकूण मनुष्य दिन					३००.१३	२६१.०८

भाग-२ :- साहित्याद्वारे

२.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	२८९.००	३२.४०	२९.४५	९३६३.६०	८५११.०५
		३	१६८.७५	४४.३८	४०.३५	७४८९.१३	६८०९.०६
		४	५६.२५	६२.०४	५६.४०	३४८९.७५	३१७२.५०
	एकूण खोदाई		५१४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३८५.५०	४.३५	४.३५	१६७६.९३	१६७६.९३
३	उठाई काम	१६-अ/१	१३६.२५	४.६५	४.६५	६३३.५६	६३३.५६
		१६-अ/२	१२०.२५	५.९०	५.९०	७०९.४८	७०९.४८
		१६-अ/३	१०५.२५	६.६५	६.६५	६९९.९१	६९९.९१
	एकूण रक्कम					२४०६२.३५	२२२१२.४९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४८१.२५	४४४.२५
	एकूण					२४५४३.६०	२२६५६.७४
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					७४१३७.५८	६५७९७.६५
	म्हणजेच					७४१३८	६५७९८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७५.२४			८४७०५.४३	७५१७६.६९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६६	३४				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रारो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	२३९.००	९३.८८	८१.६४	२२४३७.३२	१९५११.९६
		२ अ	२१८.००	११८.२२	१०२.९६	२५७७१.९६	२२४४५.२८
	एकूण खोदाई		४५७.००				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					६०८०४.३८	५२८९२.७२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२१६.०९	१०५७.८५
	एकूण					६२०२०.४७	५३९५०.५७
	एकूण मनुष्य दिन					३७५.३४	३२६.५०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	३७४.००	३२.४०	२९.४५	१२११७.६०	११०१४.३०
		३	२२५.००	४४.३८	४०.३५	९९८५.५०	९०७८.७५
		४	७५.००	६२.०४	५६.४०	४६५३.००	४२३०.००
	एकूण खोदाई		६७४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	५०५.५०	४.३५	४.३५	२१९८.९३	२१९८.९३
३	उठाई काम	१६-अ/१	१७७.५०	४.६५	४.६५	८२५.३८	८२५.३८
		१६-अ/२	१५९.००	५.९०	५.९०	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	१४१.५०	६.६५	६.६५	९४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					३१६५९.४८	२९२२६.४३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६३३.१९	५८४.५३
	एकूण					३२२९२.६६	२९८१०.९५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					९४३१३.१३	८३७६१.५३
	म्हणजेच					९४३१३	८३७६२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		११३१.००			८३३८९.१५	७४०५९.७१
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६४	३६				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३०१.००	९३.८८	८१.६४	२८२५७.८८	२४५७३.६४
		२ अ	२७६.००	११८.२२	१०२.९६	३२६२८.७२	२८४१६.९६
	एकूण खोदाई		५७७.००				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					७५४४१.००	६५६२६.१८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१५०८.८२	१३१२.५२
	एकूण					७६९४९.८२	६६९३८.७०
	एकूण मनुष्य दिन					४६५.६९	४०५.१०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	४८४.००	३२.४०	२९.४५	१५६८१.६०	१४२५३.८०
		३	३००.००	४४.३८	४०.३५	१३३१४.००	१२१०५.००
		४	१००.००	६२.०४	५६.४०	६२०४.००	५६४०.००
	एकूण खोदाई		८८४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	६६३.००	४.३५	४.३५	२८८४.०५	२८८४.०५
३	उठाई काम	१६-अ/१	२३१.२५	४.६५	४.६५	१०७५.३१	१०७५.३१
		१६-अ/२	२१०.२५	५.९०	५.९०	१२४०.४८	१२४०.४८
		१६-अ/३	१९०.२५	६.६५	६.६५	१२६५.१६	१२६५.१६
	एकूण रक्कम					४१६६४.६०	३८४६३.८०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८३३.२९	७६९.२८
	एकूण					४२४९७.८९	३९२३३.०८
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					११९४४७.७१	१०६१७१.७८
	म्हणजेच					११९४४८	१०६१७२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			८१७५७.५०	७२६७०.६२
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६३	३७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 25 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३६२.००	९३.८८	८१.६४	३३९८४.५६	२९५५३.६८
		२ अ	३३५.००	११८.२२	१०२.९६	३९६०३.७०	३४४९१.६०
	एकूण खोदाई		६९७.००				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					९०१०१.९६	७८३८०.९६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१८०२.०४	१५६७.६२
	एकूण					९१९०४.००	७९९४८.५८
	एकूण मनुष्य दिन					५५६.१८	४८३.८३

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	५९४.००	३२.४०	२९.४५	१९२४५.६०	१७४९३.३०
		३	३७५.००	४४.३८	४०.३५	१६६४२.५०	१५१३१.२५
		४	१२५.००	६२.०४	५६.४०	७७५५.००	७०५०.००
	एकूण खोदाई		१०९४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	८२०.५०	४.३५	४.३५	३५६९.१८	३५६९.१८
३	उठाई काम	१६-अ/१	२८५.००	४.६५	४.६५	१३२५.२५	१३२५.२५
		१६-अ/२	२६१.५०	५.९०	५.९०	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					५१६६९.७३	४७७०१.१८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१०३३.३९	९५४.०२
	एकूण					५२७०३.१२	४८६५५.२०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१४४६०७.१२	१२८६०३.७८
	म्हणजेच					१४४६०७	१२८६०४
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१७९१.००			८०७४०.९९	७१८०५.५७
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६२	३८				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 30 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराप्रारो.ह.यो. दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४३५.००	९३.८८	८१.६४	४०८३७.८०	३५५१३.४०
		२ अ	४०७.००	११८.२२	१०२.९६	४८११५.५४	४१९०४.७२
	एकूण खोदाई		८४२.००				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.८०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१०७८३४.५३	९३८०८.०९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२१५६.६९	१८७६.१६
	एकूण					१०९९९१.२२	९५६८४.२५
	एकूण मनुष्य दिन					६६५.६५	५७९.०६

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	७२९.००	३२.४०	२९.४५	२३६१९.६०	२१४६९.०५
		३	४६८.७५	४४.३८	४०.३५	२०८०३.१३	१८९१४.०६
		४	१५६.२५	६२.०४	५६.४०	९६९३.७५	८८१२.५०
	एकूण खोदाई		१३५४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१०१५.५०	४.३५	४.३५	४४१७.४३	४४१७.४३
३	उठाई काम	१६-अ/१	३५१.२५	४.६५	४.६५	१६३३.३१	१६३३.३१
		१६-अ/२	३२५.२५	५.९०	५.९०	१९१८.९८	१९१८.९८
		१६-अ/३	३००.२५	६.६५	६.६५	१९९६.६६	१९९६.६६
	एकूण रक्कम					६४०८२.८५	५९१६१.९९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२८१.६६	११८३.२४
	एकूण					६५३६४.५१	६०३४५.२३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१७५३५५.७३	१५६०२९.४८
	म्हणजेच					१७५३५६	१५६०२९
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			७९८५२.३३	७१०५१.६७
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६१	३९				

उपाय- ३:- १.२५ मी. मजुराद्वारे व १.७५ मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे
इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे
खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

अ. क्र	शेततळ्याचे आकारमान	खोदकामावरील खर्च (रू.)				एकूण(रू.)(प्रस्तावित आर्थिक मापदंड)		अकुशल कुशल प्रमाण
		मजुराद्वारे		साहित्याद्वारे				
		ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	
१	१० X १० X ३ मी.	१५४१९	१३४१२	३०५३	२८००	१८४७२	१६२१२	८३:१७
२	१५ X १० X ३ मी.	२११९९	१८४४२	५६६०	५१९१	२६८५९	२३६३३	७८:२२
३	१५ X १५ X ३ मी.	३२०४७	२७८७७	११३११	१०४३८	४३३५८	३८३१५	७३:२७
००	२० X १५ X ३ मी.	४२४७४	३६९४७	१६१४८	१४८९५	५८६२२	५१८४२	७१:२९
५	२० X २० X ३ मी.	५७२६८	४९८१५	२४१५७	२२२८३	८१४२५	७२०९८	६९:३१
६	२५ X २० X ३ मी.	७१७४६	६२४०९	३१८४१	२९३७२	१०३५८७	९१७८१	६८:३२
७	२५ X २५ X ३ मी.	८९४३३	७७७९५	४१९८१	३८७२६	१३१४१४	११६५२१	६७:३३
८	३० X २५ X ३ मी.	१०७१२०	९३१८२	५२१२०	४८०८१	१५९२४०	१४१२६३	६६:३४
९	३० X ३० X ३ मी.	१२८५२५	१११८०२	६४७१३	५९६९९	१९३२३८	१७१५०१	६५:३६

उपाय-३ :- १.२५ मी. मजुराद्वारे व १.७५ मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे
म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (10 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
उपाय - ३ भाग-१ :- मजुराद्वारे- १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाव क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	५७.८१	९३.८८	८१.६४	५४२७.२०	४७१९.६१
		२ अ	३८.५४	११८.२२	१०२.९६	४५५६.२०	३९६८.०८
	एकूण खोदाई		९६.३५				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०.००	०.००
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१५११६.८४	१३१४८.६२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३०२.३४	२६२.९७
	एकूण					१५४१९.१७	१३४११.५९
	एकूण मनुष्य दिन					९३.३१	८१.१६

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ वाव क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	९.९२	३२.४०	२९.४५	३२१.५६	२९२.२८
		३	३९.७०	४४.३८	४०.३५	१७६१.८४	१६०१.८५
		४	१०.५३	६२.०४	५६.४०	६५३.०४८६	५९३.६८
	एकूण खोदाई		६०.१५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	२१.२५	४.६५	४.६५	९८.८१	९८.८१
		१६-अ/२	१५.२५	५.९०	५.९०	८९.९८	८९.९८
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					२९९३.४०	२७४४.७७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५९.८७	५४.९०
	एकूण					३०५३.२७	२७९९.६६
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१८४७२.४४	१६२११.२६
	म्हणजेच					१८४७२	१६२११
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			११८०३४.७८	१०३५८६.३०
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८३	१७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	९०.६२	९३.८८	८१.६४	८५०७.७८१	७३९८.५४
		२ अ	६०.४२	११८.२२	१०२.९६	७१४२.३८	६२२०.४३
	एकूण खोदाई		१५१.०४				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०	०.००
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२०७८३.५९	१८०७९.९१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४१५.६७	३६१.६०
	एकूण					२११९९.२७	१८४४१.५०
	एकूण मनुष्य दिन					१२८.२९	१११.६०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१८.२३	३२.४०	२९.४५	५९०.५२	५३६.७५
		३	७०.९२	४४.३८	४०.३५	३१४७.२२	२८६१.४३
		४	२१.३२	६२.०४	५६.४०	१३२२.६२	१२०२.३८
	एकूण खोदाई		११०.४६				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	३७.५०	४.६५	४.६५	१७४.३८	१७४.३८
		१६-अ/२	२९.००	५.९०	५.९०	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					५५४८.८१	५०८९.०२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					११०.९८	१०१.७८
	एकूण					५६५९.७८	५१९०.८०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२६८५९.०५	२३६३२.३०
	म्हणजेच					२६८५९	२३६३२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			१०२७११.४८	९०३७२.०९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७८	२२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१४२.१९	९३.८८	८१.६४	१३३४८.६१	११६०८.२३
		२ अ	९४.७९	११८.२२	१०२.९६	११२०६.३१	९७५९.७८४
	एकूण खोदाई		२३६.९८				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३१४१९.०७	२७३३०.७०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६२८.३८	५४६.६१
	एकूण					३२०४७.४५	२७८७७.३१
	एकूण मनुष्य दिन					१९३.९४	१६८.७१

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	३३.६६	३२.४०	२९.४५	१०९०.६९	९९१.३८
		३	१२६.९०	४४.३८	४०.३५	५६३१.८४	५१२०.४३
		४	४३.४६	६२.०४	५६.४०	२६९६.०३	२४५०.९३
	एकूण खोदाई		२०४.०२				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
३	उठाई काम	१६-अ/१	६६.२५	४.६५	४.६५	३०८.०६	३०८.०६
		१६-अ/२	५५.२५	५.९०	५.९०	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					११०८९.२२	१०२३३.४२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२२१.७८	२०४.६७
	एकूण					११३११.०१	१०४३८.०८
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					४३३५८.४६	३८३१५.४०
	म्हणजेच					४३३५८	३८३१५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			९८३१८.५०	८६८८२.९९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७३	२७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१९३.७५	९३.८८	८१.६४	१८१८९.४४	१५८१७.९१
		२ अ	१२९.१७	११८.२२	१०२.९६	१५२७०.२४	१३२९९.१४
	एकूण खोदाई		३२२.९२				
२	वाहतूक	८/१	१४०.००	२१.७७	१८.८९	३०४७.८०	२६४४.६०
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४१६४०.९१	३६२२२.५८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८३२.८२	७२४.४५
	एकूण					४२४७३.७३	३६९४७.०३
	एकूण मनुष्य दिन					२५७.०४	२२३.६०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	४९.१८	३२.४०	२९.४५	१५९३.५४	१४४८.४५
		३	१८३.५३	४४.३८	४०.३५	८१४४.९७	७४०५.३५
		४	६५.३७	६२.०४	५६.४०	४०५५.४९	३६८६.८१
	एकूण खोदाई		२९८.०८				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२२३.५६	४.३५	४.३५	९७२.४९	९७२.४९
३	उठाई काम	१६-अ/१	९५.००	४.६५	४.६५	४४१.७५	४४१.७५
		१६-अ/२	८१.५०	५.९०	५.९०	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					१६१४७.९३	१४८९४.५४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३२२.९६	२९७.८९
	एकूण					१६४७०.९३	१४८९४.५४
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					५८६२९.६६	५१८४१.५७
	म्हणजेच					५८६२२	५१८४२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			९४३९८.८१	८३४८०.७९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७१	२९				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 20 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसूची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	२६४.०६	९३.८८	८१.६४	२४७८९.९५	२१५५७.८६
		२ अ	१७६.०४	११८.२२	१०२.९६	२०८११.४५	१८१२५.०८
	एकूण खोदाई		४४०.१०				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					५६१४४.६८	४८८३८.०३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					११२२.८९	९७६.७६
	एकूण					५७२६७.५७	४९८१४.७९
	एकूण मनुष्य दिन					३४६.५७	३०१.४७

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसूची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	७१.९२	३२.४०	२९.४५	२३३०.३२	२११८.१५
		३	२६५.७७	४४.३८	४०.३५	११७९४.७९	१०७२३.७५
		४	९८.२१	६२.०४	५६.४०	६०९२.८४	५५३८.९५
	एकूण खोदाई		४३५.९०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३२६.९३	४.३५	४.३५	१४२२.१२	१४२२.१२
३	उठाई काम	१६-अ/१	१३६.२५	४.६५	४.६५	६३३.५६	६३३.५६
		१६-अ/२	१२०.२५	५.९०	५.९०	७०९.४८	७०९.४८
		१६-अ/३	१०५.२५	६.६५	६.६५	६९९.९१	६९९.९१
	एकूण रक्कम					२३६८३.०३	२१८४५.९२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४७३.६६	४३६.९२
	एकूण					२४१५६.६९	२२२८२.८३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					८१४२४.२७	७२०९७.६३
	म्हणजेच					८१४२४	७२०९८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७६.००			९२९५०.०७	८२३०३.२३
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६९	३१				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३३४.३७	९३.८८	८१.६४	३१३९१.०३	२७२९८.२९
		२ अ	२२२.९२	११८.२२	१०२.९६	२६३५३.१३	२२९५१.४३
	एकूण खोदाई		५५७.२९				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					७०३३९.२६	६११८५.२०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१४०६.७९	१२२३.७०
	एकूण					७१७४६.०५	६२४०८.९१
	एकूण मनुष्य दिन					४३४.१९	३७७.६९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	९४.६६	३२.४०	२९.४५	३०६७.०५	२७८७.८०
		३	३४८.०७	४४.३८	४०.३५	१५४४७.३४	१४०४४.६२
		४	१३०.९८	६२.०४	५६.४०	८१२५.८७	७३८७.१६
	एकूण खोदाई		५७३.७१				
२	वाहतूक	१६-ब/१	४३०.२८	४.३५	४.३५	१८७१.७३	१८७१.७३
३	उठाई काम	१६-अ/१	१७७.५०	४.६५	४.६५	८२५.३८	८२५.३८
		१६-अ/२	१५९.००	५.९०	५.९०	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	१४१.५०	६.६५	६.६५	९४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					३१२१६.४५	२८७९५.७६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६२४.३३	५७५.९२
	एकूण					३१८४०.७८	२९३७१.६७
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१०३५८६.८२	९१७८०.५८
	म्हणजेच					१०३५८७	९१७८१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		११३१.००			९१५८८.७०	८११४९.९४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६८	३२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४२३.४४	९३.८८	८१.६४	३९७५२.३६	३४५६९.४८
		२ अ	२८२.२९	११८.२२	१०२.९६	३३३७२.५६	२९०६४.७८
	एकूण खोदाई		७०५.७३				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					८७६७९.३२	७६२६९.८४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१७५३.५९	१५२५.४०
	एकूण					८९४३२.९१	७७७९५.२४
	एकूण मनुष्य दिन					५४१.२३	४७०.८०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१२४.६२	३२.४०	२९.४५	४०३७.६७	३६७०.०५
		३	४५५.८८	४४.३८	४०.३५	२०२३२.००	१८३९४.८०
		४	१७४.७७	६२.०४	५६.४०	१०८४२.७०	९८५७.००
	एकूण खोदाई		७५५.२७				
२	वाहतूक	१६-ब/१	५६६.४५	४.३५	४.३५	२४६४.०७	२४६४.०७
३	उठाई काम	१६-अ/१	२३१.२५	४.६५	४.६५	१०७५.३१	१०७५.३१
		१६-अ/२	२१०.२५	५.९०	५.९०	१२४०.४८	१२४०.४८
		१६-अ/३	१९०.२५	६.६५	६.६५	१२६५.१६	१२६५.१६
	एकूण रक्कम					४११५७.३९	३७९६६.८६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८२३.१५	७५९.३४
	एकूण					४१९८०.५४	३८७२६.२०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१३१४१३.४४	११६५२१.४४
	म्हणजेच					१३१४१३	११६५२१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			८९९४७.६०	७९७५४.५८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६७	३३				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 25 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	५१२.५०	९३.८८	८१.६४	४८११३.६९	४१८४०.६६
		२ अ	३४१.६७	११८.२२	१०२.९६	४०३९१.९९	३५१७८.१४
	एकूण खोदाई		८५४.१७				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१०५०१९.३८	९१३५४.४८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२१००.३९	१८२७.०९
	एकूण					१०७११९.७७	९३१८१.५७
	एकूण मनुष्य दिन					६४८.२७	५६३.९२

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१५४.५८	३२.४०	२९.४५	५००८.२९	४५५२.२९
		३	५६३.६९	४४.३८	४०.३५	२५०१६.५९	२२७४४.९२
		४	२१८.५६	६२.०४	५६.४०	१३५५९.६१	१२३२६.९२
	एकूण खोदाई		९३६.८३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	७०२.६२	४.३५	४.३५	३०५६.४१	३०५६.४१
३	उठाई काम	१६-अ/१	२८५.००	४.६५	४.६५	१३२५.२५	१३२५.२५
		१६-अ/२	२६१.५०	५.९०	५.९०	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					५१०९८.३५	४७१३७.९९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१०२१.९७	९४२.७६
	एकूण					५२१२०.३२	४८०८०.७५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१५९२४०.०९	१४१२६२.३२
	म्हणजेच					१५९२४०	१४१२६२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१७९१.००			८८९११.२७	७८८७३.४३
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६६	३४				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 30 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाव क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६२०.३१	९३.८८	८१.६४	५८२३४.७०	५०६४२.११
		२ अ	४१३.५४	११८.२२	१०२.९६	४८८८८.७०	४२५७८.०८
	एकूण खोदाई		१०३३.८५				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१२६००४.५९	१०९६१०.१५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२५२०.०९	२१९२.२०
	एकूण					१२८५२४.६८	१११८०२.३६
	एकूण मनुष्य दिन					७७७.८१	६७६.६१

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ वाव क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१९१.७५	३२.४०	२९.४५	६२१२.८५	५६४७.१८
		३	६९७.१७	४४.३८	४०.३५	३०९४०.५७	२८१३०.९६
		४	२७३.२२	६२.०४	५६.४०	१६९५०.६६	१५४०९.६९
	एकूण खोदाई		११६२.१५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	८७१.६१	४.३५	४.३५	३७९१.५१	३७९१.५१
३	उठाई काम	१६-अ/१	३५१.२५	४.६५	४.६५	१६३३.३१	१६३३.३१
		१६-अ/२	३२५.२५	५.९०	५.९०	१९१८.९८	१९१८.९८
		१६-अ/३	३००.२५	६.६५	६.६५	१९९६.६६	१९९६.६६
	एकूण रक्कम					६३४४४.५५	५८५२८.२९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२६८.८९	११७०.५७
	एकूण					६४७१३.४४	५९६९८.८६
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१९३२३८.१२	१७१५०१.२२
	म्हणजेच					१९३२३८	१७१५०१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			८७९९५.५०	७८०९७.०९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६५	३५				

उपाय-४ :- १.५० मी. मजुराद्वारे व १.५० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे
इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे
खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

अ. क्र	शेततळ्याचे आकारमान	खोदकामावरील खर्च (रू.)				एकूण(रू.)(प्रस्तावित आर्थिक मापदंड)		अकुशल कुशल प्रमाण
		मजुराद्वारे		साहित्याद्वारे				
		ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	
१	१० X १० X ३ मी.	१६८०९	१४६२१	२४४३	२२४५	१९२५२	१६८६६	८७:१३
२	१५ X १० X ३ मी.	२३५४७	२०४८४	४६२२	४२४७	२८१६९	२४७३१	८३:१७
३	१५ X १५ X ३ मी.	३६०१३	३१३२८	९५४४	८८३२	४५५५७	४०१६०	७८:२२
४	२० X १५ X ३ मी.	४८०७५	४१८२२	१३५२२	१२४९२	६१५९७	५४३१४	७७:२३
५	२० X २० X ३ मी.	६५१३१	५६६५७	२०३८९	१८८३५	८५५२०	७५४९२	७५:२५
६	२५ X २० X ३ मी.	८१८८८	७१२३४	२६९७६	२४९२०	१०८८६४	९६१५४	७४:२६
७	२५ X २५ X ३ मी.	१०२५१४	८९१७९	३५७००	३२९७९	१३८२१४	१२२१५८	७३:२७
८	३० X २५ X ३ मी.	१२३१४०	१०७३२३	४४४२३	४१०३७	१६७५६३	१४८३६०	७२:२८
९	३० X ३० X ३ मी.	१९७५८७	१७१९००	५५२८०	५१०६६	२५२८६७	२२२९६६	७७:२३

उपाय-४ :- १.५० मी. मजुराद्वारे व १.५० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/

आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड

(10 x 10 x 3 m.)

Slope 1:1

उपाय-४ भाग-१ :- मजुराद्वारे- १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६५.७०	९३.८८	८१.६४	६१६७.९२	५३६३.७५
		२ अ	४३.८०	११८.२२	१०२.९६	५१७८.०४	४५०९.६५
	एकूण खोदाई		१०९.५०				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०.००	०.००
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१६४७९.३९	१४३३४.३३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३२९.५९	२८६.६९
	एकूण					१६८०८.९७	१४६२१.०१
	एकूण मनुष्य दिन					१०१.७२	८८.४८

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	७.७६	३२.४०	२९.४५	२५१.२६	२२८.३८
		३	३१.०२	४४.३८	४०.३५	१३७६.६७	१२५१.६६
		४	८.२३	६२.०४	५६.४०	५१०.२७९	४६३.८९
	एकूण खोदाई		४७.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	२१.२५	४.६५	४.६५	९८.८१	९८.८१
		१६-अ/२	१५.२५	५.९०	५.९०	८९.९८	८९.९८
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					२३९५.१६	२२००.८८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४७.९०	४४.०२
	एकूण					२४४३.०६	२२४४.९०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१९२५२.०४	१६८६५.९१
	म्हणजेच					१९२५२	१६८६६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			१२३०१६.२०	१०७७६९.४२
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८७	१३				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१०३.९५	९३.८८	८१.६४	९७५८.८२६	८४८६.४८
		२ अ	६९.३०	११८.२२	१०२.९६	८१९२.६४६	७१३५.१३
	एकूण खोदाई		१७३.२५				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०	०.००
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२३०८४.९१	२००८२.५४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४६१.७०	४०१.६५
	एकूण					२३५४६.६०	२०४८४.१९
	एकूण मनुष्य दिन					१४२.५०	१२३.९७

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१४.५६	३२.४०	२९.४५	४७१.७८	४२८.८३
		३	५६.६६	४४.३८	४०.३५	२५१४.४२	२२८६.०९
		४	१७.०३	६२.०४	५६.४०	१०५६.६८	९६०.६२
	एकूण खोदाई		८८.२५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	३७.५०	४.६५	४.६५	१७४.३८	१७४.३८
		१६-अ/२	२९.००	५.९०	५.९०	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					४५३१.३३	४१६३.९९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९०.६३	८३.२८
	एकूण					४६२१.९६	४२४७.२७
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२८१६८.५६	२४७३१.४६
	म्हणजेच					२८१६९	२४७३१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			१०७७१९.१६	९४५७५.३६
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८३	१७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१६४.७०	९३.८८	८१.६४	१५४६२.०४	१३४४६.११
		२ अ	१०९.८०	११८.२२	१०२.९६	१२९८०.५६	११३०५.०१
	एकूण खोदाई		२७४.५०				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३५३०६.७४	३०७१३.८०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७०६.१३	६१४.२८
	एकूण					३६०१२.८८	३१३२८.०८
	एकूण मनुष्य दिन					२१७.९४	१८९.५९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	२७.४७	३२.४०	२९.४५	८९०.११	८०९.०७
		३	१०३.५६	४४.३८	४०.३५	४५९६.१३	४१७८.७७
		४	३५.४६	६२.०४	५६.४०	२२००.२२	२०००.२०
	एकूण खोदाई		१६६.५०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
३	उठाई काम	१६-अ/१	६६.२५	४.६५	४.६५	३०८.०६	३०८.०६
		१६-अ/२	५५.२५	५.९०	५.९०	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					९३५७.१२	८६५८.७०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१८७.१४	१७३.१७
	एकूण					९५४४.२६	८८३१.८७
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					४५५५७.१४	४०१५९.९५
	म्हणजेच					४५५५७	४०१६०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			१०३३०४.१६	९१०६५.६४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७८	२२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	२२५.५५	९३.८८	८१.६४	२११७४.८२	१८४१४.०७
		२ अ	१५०.३७	११८.२२	१०२.९६	१७७७६.५०	१५४८१.८९
	एकूण खोदाई		३७५.९२				
२	वाहतूक	८/१	१४०.००	२१.७७	१८.८९	३०४७.८०	२६४४.६०
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४७१३२.५६	४१००१.४९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९४२.६५	८२०.०३
	एकूण					४८०७५.२१	४१८२१.५२
	एकूण मनुष्य दिन					२९०.९४	२५३.१०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	४०.४४	३२.४०	२९.४५	१३१०.२०	११९०.९०
		३	१५०.९०	४४.३८	४०.३५	६६९६.७५	६०८८.६४
		४	५३.७५	६२.०४	५६.४०	३३३४.४०	३०३१.२८
	एकूण खोदाई		२४५.०८				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१८३.८१	४.३५	४.३५	७९९.५७	७९९.५७
३	उठाई काम	१६-अ/१	९५.००	४.६५	४.६५	४४१.७५	४४१.७५
		१६-अ/२	८१.५०	५.९०	५.९०	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					१३५२२.३८	१२४९१.८५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२७०.४५	२४९.८४
	एकूण					१३५२२.३८	१२४९१.८५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					६१५९७.५९	५४३१३.३७
	म्हणजेच					६१५९८	५४३१३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			९९१९०.९७	८७४६१.१४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७७	२३				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 20 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसूची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३०८.७०	९३.८८	८१.६४	२८९८०.७६	२५२०२.२७
		२ अ	२०५.८०	११८.२२	१०२.९६	२४३२९.६८	२११८९.१७
	एकूण खोदाई		५१४.५०				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					६३८५३.७१	५५५४६.५३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२७७.०७	१११०.९३
	एकूण					६५१३०.७९	५६६५७.४६
	एकूण मनुष्य दिन					३९४.१६	३४२.८८

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसूची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	५९.६५	३२.४०	२९.४५	१९३२.५८	१७५६.६२
		३	२२०.४१	४४.३८	४०.३५	९७८१.६४	८८९३.४०
		४	८१.४५	६२.०४	५६.४०	५०५२.९१	४५९३.५५
	एकूण खोदाई		३६१.५०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२७१.१३	४.३५	४.३५	११७९.३९	११७९.३९
३	उठाई काम	१६-अ/१	१३६.२५	४.६५	४.६५	६३३.५६	६३३.५६
		१६-अ/२	१२०.२५	५.९०	५.९०	७०९.४८	७०९.४८
		१६-अ/३	१०५.२५	६.६५	६.६५	६९९.९१	६९९.९१
	एकूण रक्कम					१९९८९.४७	१८४६५.९२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३९९.७९	३६९.३२
	एकूण					२०३८९.२६	१८८३५.२४
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					८५५२०.०५	७५४९२.७०
	म्हणजेच					८५५२०	७५४९३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७६.००			९७६२५.६२	८६१७८.८८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७५	२५				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३९१.९५	९३.८८	८१.६४	३६७९६.२७	३१९९८.८०
		२ अ	२६१.३०	११८.२२	१०२.९६	३०८९०.८९	२६९०३.४५
	एकूण खोदाई		६५३.२५				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					८०२८२.२५	६९८३७.७३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१६०५.६५	१३९६.७५
	एकूण					८१८८७.९०	७१२३४.४८
	एकूण मनुष्य दिन					४९५.५७	४३१.१०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	७८.८३	३२.४०	२९.४५	२५५४.०५	२३२१.५१
		३	२८९.८५	४४.३८	४०.३५	१२८६३.५८	११६९५.४८
		४	१०९.०७	६२.०४	५६.४०	६७६६.७२	६१५१.५७
	एकूण खोदाई		४७७.७५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३५८.३१	४.३५	४.३५	१५५८.६६	१५५८.६६
३	उठाई काम	१६-अ/१	१७७.५०	४.६५	४.६५	८२५.३८	८२५.३८
		१६-अ/२	१५९.००	५.९०	५.९०	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	१४१.५०	६.६५	६.६५	९४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					२६४४७.४७	२४४३१.६७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५२८.९५	४८८.६३
	एकूण					२६९७६.४२	२४९२०.३०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१०८८६४.३२	९६१५४.७८
	म्हणजेच					१०८८६४	९६१५५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		११३१.००			९६२५४.९२	८५०१७.४९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७४	२६				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४९७.७०	९३.८८	८१.६४	४६७२४.०८	४०६३२.२३
		२ अ	३३१.८०	११८.२२	१०२.९६	३९२२५.४०	३४१६२.१३
	एकूण खोदाई		८२९.५०				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१००५०३.८७	८७४२९.९४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२०१०.०८	१७४८.६०
	एकूण					१०२५१३.९५	८९१७८.५३
	एकूण मनुष्य दिन					६२०.३९	५३९.६९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१०४.२०	३२.४०	२९.४५	३३७६.००	३०६८.६२
		३	३८१.१७	४४.३८	४०.३५	१६९१६.४८	१५३८०.३५
		४	१४६.१३	६२.०४	५६.४०	९०६५.८५	८२४१.६८
	एकूण खोदाई		६३१.५०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	४७३.६३	४.३५	४.३५	२०६०.२७	२०६०.२७
३	उठाई काम	१६-अ/१	२३१.२५	४.६५	४.६५	१०७५.३१	१०७५.३१
		१६-अ/२	२१०.२५	५.९०	५.९०	१२४०.४८	१२४०.४८
		१६-अ/३	१९०.२५	६.६५	६.६५	१२६५.१६	१२६५.१६
	एकूण रक्कम					३४९९९.५४	३२३३१.८६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६९९.९९	६४६.६४
	एकूण					३५६९९.५३	३२९७८.५०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१३८२१३.४८	१२२१५७.०३
	म्हणजेच					१३८२१३	१२२१५७
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			९४६०१.९७	८३६११.९३
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७३	२७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 25 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसूची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६०३.४५	९३.८८	८१.६४	५६६५१.८९	४९२६५.६६
		२ अ	४०२.३०	११८.२२	१०२.९६	४७५५९.९१	४१४२०.८१
	एकूण खोदाई		१००५.७५				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१२०७२५.४९	१०५०२२.१५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२४१४.५१	२१००.४४
	एकूण					१२३१४०.००	१०७१२२.५९
	एकूण मनुष्य दिन					७४५.२२	६४८.२८

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसूची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१२९.५७	३२.४०	२९.४५	४१९७.९५	३८१५.७३
		३	४७२.४८	४४.३८	४०.३५	२०९६८.८८	१९०६४.७७
		४	१८३.२०	६२.०४	५६.४०	११३६५.६६	१०३३२.४१
	एकूण खोदाई		७८५.२५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	५८८.९४	४.३५	४.३५	२५६१.८८	२५६१.८८
३	उठाई काम	१६-अ/१	२८५.००	४.६५	४.६५	१३२५.२५	१३२५.२५
		१६-अ/२	२६१.५०	५.९०	५.९०	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					४३५५१.८१	४०२३२.२३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८७१.०४	८०४.६४
	एकूण					४४४२२.८५	४१०३६.८८
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१६७५६२.८५	१४८१५९.४७
	म्हणजेच					१६७५६३	१४८१५९
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१७९१.००			९३५५८.२६	८२७२४.४४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७२	२८				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 30 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.५० मी.

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र.	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	७३१.७०	९३.८८	८१.६४	६८६९२.००	५९७३५.९९
		२ अ	४८७.८०	११८.२२	१०२.९६	५७६६७.७२	५०२२३.८९
	एकूण खोदाई		१२१९.५०				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
३	उठाई काम	१२/१	०.००	५३.३६	४६.४१	०.००	०.००
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	३२७.२७	१५०.१२	१३०.६३	४९१२९.७७	४२७५१.२८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	८६.४८	७५.१३	८६.४८	७५.१३
६	पिचिंग	३२	४४.००	७२.९७	६३.३९	३२१०.६८	२७८९.१६
	एकूण रक्कम					१९३७१२.५९	१६८५२९.०६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३८७४.२५	३३७०.५८
	एकूण					१९७५८६.८५	१७१८९९.६४
	एकूण मनुष्य दिन					११९५.७६	१०४०.३०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.५० मी.

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र.	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१६१.१२	३२.४०	२९.४५	५२२०.३७	४७४५.०६
		३	५८५.८०	४४.३८	४०.३५	२५९९७.९१	२३६३७.१२
		४	२२९.५८	६२.०४	५६.४०	१४२४२.८४	१२९४८.०४
	एकूण खोदाई		९७६.५०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	७३२.३८	४.३५	४.३५	३१८५.८३	३१८५.८३
३	उठाई काम	१६-अ/१	३५१.२५	४.६५	४.६५	१६३३.३१	१६३३.३१
		१६-अ/२	३२५.२५	५.९०	५.९०	१९१८.९८	१९१८.९८
		१६-अ/३	३००.२५	६.६५	६.६५	१९९६.६६	१९९६.६६
	एकूण रक्कम					५४१९५.९०	५००६५.००
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१०८३.९२	१००१.३०
	एकूण					५५२७९.८२	५१०६६.३०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२५२८६६.६६	२२२९६५.९५
	म्हणजेच					२५२८६७	२२२९६६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			११५१४८.७५	१०१५३२.७६
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७७	२३				

उपाय-५ :- १.७५ मी. मजुराद्वारे व १.२५ मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे
इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे
खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

अ. क्र	शेततळ्याचे आकारमान	खोदकामावरील खर्च (रू.)				एकूण(रू.)(प्रस्तावित आर्थिक मापदंड)		अकुशल कुशल प्रमाण
		मजुराद्वारे		साहित्याद्वारे				
		ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	
१	१० X १० X ३ मी.	१८६२३	१६२००	१८६१	१७१०	२०४८४	१७९१०	९०:१०
२	१५ X १० X ३ मी.	२६७३१	२३२५५	३६००	३३१०	३०३३१	२६५६५	८८:१२
३	१५ X १५ X ३ मी.	४१५३९	३६१३६	७७५५	७१९०	४९२९४	४३३२६	८३:१७
४	२० X १५ X ३ मी.	५५९३६	४८६६१	१०८६४	१००४०	६६८००	५८७०१	८३:१७
५	२० X २० X ३ मी.	७६३६६	६६४३२	१६५०४	१५२५१	९२८७०	८१६८३	८१:१९
६	२५ X २० X ३ मी.	९६४६७	८३९१९	२१९२८	२०२६४	११८३९५	१०४१८३	८१:१९
७	२५ X २५ X ३ मी.	१२१४३६	१०५६४२	२९१३६०	२६९२५	१५०५७३	१३२५६७	८०:२०
८	३० X २५ X ३ मी.	१४६४३३	१२७३८८	३६३४६	३३५८७	१८२७७९	१६०९७५	७९:१९
९	३० X ३० X ३ मी.	१७६७९६	१५३८०४	४५३४०	४१८९९	२२२१३६	१९५७०३	७९:१९

उपाय-५ :- १.७५ मी. मजुराद्वारे व १.२५ मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे
म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (10 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
उपाय-५. भाग-१ :- मजुराद्वारे- १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	७२.५४	९३.८८	८१.६४	६८१०.०६	५९२२.१७
		२ अ	४८.३६	११८.२२	१०२.९६	५७१७.१२	४९७९.१५
	एकूण खोदाई		१२०.९०				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०.००	०.००
३	उठाई काम	१२/१	११.२०	५३.३६	४६.४१	५९७.६३	५१९.७९
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१८२५८.२४	१५८८२.०४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३६५.१६	३१७.६४
	एकूण					१८६२३.४१	१६१९९.६८
	एकूण मनुष्य दिन					११२.७१	९८.०४

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	५.८७	३२.४०	२९.४५	१९०.३२	१७२.९९
		३	२३.५०	४४.३८	४०.३५	१०४२.७५	९४८.०६
		४	६.२३	६२.०४	५६.४०	३८६.५०९२	३५१.३७
	एकूण खोदाई		३५.६०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	१०.००	४.६५	४.६५	४६.५०	४६.५०
		१६-अ/२	१५.२५	५.९०	५.९०	८९.९८	८९.९८
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					१८२४.२२	१६७७.०६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३६.४८	३३.५४
	एकूण					१८६०.७०	१७१०.६०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२०४८४.११	१७९१०.२८
	म्हणजेच					२०४८४	१७९१०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			१३०८८८.८६	११४४४२.६८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	९०	१०				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	११५.८५	९३.८८	८१.६४	१०८७५.८१	९४५७.८३
		२ अ	७७.२३	११८.२२	१०२.९६	९१३०.३६७	७९५१.८१
	एकूण खोदाई		१९३.०८				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०	०.००
३	उठाई काम	१२/१	२०.००	५३.३६	४६.४१	१०६७.२	९२८.२०
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२६२०६.८१	२२७९८.७७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५२४.१४	४५५.९८
	एकूण					२६७३०.९५	२३२५४.७४
	एकूण मनुष्य दिन					१६१.७७	१४०.७३

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	११.२९	३२.४०	२९.४५	३६५.७७	३३२.४७
		३	४३.९३	४४.३८	४०.३५	१९४९.४२	१७७२.४०
		४	१३.२१	६२.०४	५६.४०	८१९.२४	७४४.७७
	एकूण खोदाई		६८.४२				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	१७.५०	४.६५	४.६५	८१.३८	८१.३८
		१६-अ/२	२९.००	५.९०	५.९०	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					३५२९.८९	३२४५.०८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७०.६०	६४.९०
	एकूण					३६००.४८	३३०९.९९
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					३०३३१.४३	२६५६४.७३
	म्हणजेच					३०३३१	२६५६५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			११५९९०.१७	१०१५८५.९७
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८८	१२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१८५.४१	९३.८८	८१.६४	१७४०६.४८	१५१३७.०४
		२ अ	१२३.६१	११८.२२	१०२.९६	१४६१२.९४	१२७२६.६८
	एकूण खोदाई		३०९.०२				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
३	उठाई काम	१२/१	३४.५०	५३.३६	४६.४१	१८४०.९२	१६०१.१५
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४०७२४.४९	३५४२७.५५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८१४.४९	७०८.५५
	एकूण					४१५३८.९८	३६१३६.१०
	एकूण मनुष्य दिन					२५१.३९	२१८.६९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	२१.७८	३२.४०	२९.४५	७०५.५७	६४१.३२
		३	८२.०९	४४.३८	४०.३५	३६४३.२२	३३१२.३९
		४	२८.११	६२.०४	५६.४०	१७४४.०५	१५८५.५०
	एकूण खोदाई		१३१.९८				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
३	उठाई काम	१६-अ/१	३१.७०	४.६५	४.६५	१४७.४१	१४७.४१
		१६-अ/२	५५.२५	५.९०	५.९०	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					७६०२.८५	७०४९.२३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१५२.०६	१४०.९८
	एकूण					७७५४.९१	७१९०.२१
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					४९२९३.८८	४३३२६.३१
	म्हणजेच					४९२९४	४३३२६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			१११७७७.५१	९८२४५.६०
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८३	१७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	२५४.९८	९३.८८	८१.६४	२३९३७.१५	२०८१६.२४
		२ अ	१६९.९८	११८.२२	१०२.९६	२००९५.५१	१७५०१.५५
	एकूण खोदाई		४२४.९६				
२	वाहतूक	८/१	१४०.००	२१.७७	१८.८९	३०४७.८०	२६४४.६०
३	उठाई काम	१२/१	४९.२०	५३.३६	४६.४१	२६२५.३१	२२८३.३७
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					५४८३९.२०	४७७०६.७०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१०९६.७८	९५४.१३
	एकूण					५५९३५.९९	४८६६०.८३
	एकूण मनुष्य दिन					३३८.५१	२९४.४९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	३२.३५	३२.४०	२९.४५	१०४८.०३	९५२.६१
		३	१२०.७०	४४.३८	४०.३५	५३५६.७५	४८७०.३२
		४	४२.९९	६२.०४	५६.४०	२६६७.२०	२४२४.७२
	एकूण खोदाई		१९६.०४				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१४७.०३	४.३५	४.३५	६३९.५८	६३९.५८
३	उठाई काम	१६-अ/१	४५.८०	४.६५	४.६५	२१२.९७	२१२.९७
		१६-अ/२	८१.५०	५.९०	५.९०	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					१०८६४.२२	१००३९.९०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२१७.२८	२००.८०
	एकूण					१०८६४.२२	१००३९.९०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					६६८००.२१	५८७००.७३
	म्हणजेच					६६८००	५८७०१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			१०७५६८.७८	९४५२६.१४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८३	१७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रारो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३५०.७९	९३.८८	८१.६४	३२९३२.१७	२८६३८.५०
		२ अ	२३३.८६	११८.२२	१०२.९६	२७६४६.९३	२४०७८.२३
	एकूण खोदाई		५८४.६५				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
३	उठाई काम	१२/१	७०.२०	५३.३६	४६.४१	३७४५.८७	३२५७.९८
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					७४८६८.२५	६५१२९.८०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१४९७.३६	१३०२.६०
	एकूण					७६३६५.६१	६६४३२.४०
	एकूण मनुष्य दिन					४६२.१५	४०२.०४

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	४८.०७	३२.४०	२९.४५	१५५७.५६	१४१५.७४
		३	१७७.६४	४४.३८	४०.३५	७८८३.४९	७१६७.६२
		४	६५.६४	६२.०४	५६.४०	४०७२.३८	३७०२.१६
	एकूण खोदाई		२९१.३५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२१८.५१	४.३५	४.३५	९५०.५३	९५०.५३
३	उठाई काम	१६-अ/१	६६.००	४.६५	४.६५	३०६.९०	३०६.९०
		१६-अ/२	१२०.२५	५.९०	५.९०	७०९.४८	७०९.४८
		१६-अ/३	१०५.२५	६.६५	६.६५	६९९.९१	६९९.९१
	एकूण रक्कम					१६१८०.२४	१४९५२.३४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३२३.६०	२९९.०५
	एकूण					१६५०३.८५	१५२५१.३८
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					९२८६९.४६	८१६८३.७८
	म्हणजेच					९२८६९	८१६८४
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७६.००			१०६०१५.३६	९३२४६.३२
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८१	१९				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मर्गाराग्रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४४६.६०	९३.८८	८१.६४	४१९२६.६२	३६४६०.२६
		२ अ	२९७.७३	११८.२२	१०२.९६	३५१९७.८८	३०६५४.४९
	एकूण खोदाई		७४४.३३				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
३	उठाई काम	१२/१	९१.००	५३.३६	४६.४१	४८५५.७६	४२२३.३१
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. वो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					९४५७५.३६	८२२७३.५४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१८९१.५१	१६४५.४७
	एकूण					९६४६६.८७	८३९१९.०१
	एकूण मनुष्य दिन					५८३.८०	५०७.८६

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३- १४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	६३.८०	३२.४०	२९.४५	२०६७.१४	१८७८.९३
		३	२३४.५९	४४.३८	४०.३५	१०४११.२२	९४६५.८२
		४	८८.२८	६२.०४	५६.४०	५४७६.६९	४९७८.८१
	एकूण खोदाई		३८६.६७				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२९०.००	४.३५	४.३५	१२६१.५१	१२६१.५१
३	उठाई काम	१६-अ/१	८६.५०	४.६५	४.६५	४०२.२३	४०२.२३
		१६-अ/२	१५९.००	५.९०	५.९०	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	१४१.५०	६.६५	६.६५	९४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					२१४९७.८६	१९८६६.३६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४२९.९६	३९७.३३
	एकूण					२१९२७.८२	२०२६३.६९
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					११८३९४.६९	१०४१८२.७०
	म्हणजेच					११८३९५	१०४१८३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		११३१.००			१०४६८१.४२	९२११५.५६
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८१	१९				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजुराद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रारो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	५६८.६६	९३.८८	८१.६४	५३३८५.९९	४६४२५.५७
		२ अ	३७९.११	११८.२२	१०२.९६	४४८१८.१५	३९०३२.९६
	एकूण खोदाई		९४७.७७				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
३	उठाई काम	१२/१	११८.००	५३.३६	४६.४१	६२९६.४८	५४७६.३८
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					११९०५५.०२	१०३५७०.४८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२३८१.१०	२०७१.४१
	एकूण					१२१४३६.१२	१०५६४१.८९
	एकूण मनुष्य दिन					७३४.९१	६३९.३२

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३- १४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	८४.६८	३२.४०	२९.४५	२७४३.७३	२४९३.९१
		३	३०९.७९	४४.३८	४०.३५	१३७४८.२९	१२४९९.८५
		४	११८.७६	६२.०४	५६.४०	७३६७.९६	६६९८.१४
	एकूण खोदाई		५१३.२३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३८४.९२	४.३५	४.३५	१६७४.४१	१६७४.४१
३	उठाई काम	१६-अ/१	११३.००	४.६५	४.६५	५२५.४५	५२५.४५
		१६-अ/२	२१०.२५	५.९०	५.९०	१२४०.४८	१२४०.४८
		१६-अ/३	१९०.२५	६.६५	६.६५	१२६५.१६	१२६५.१६
	एकूण रक्कम					२८५६५.४७	२६३९७.४१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५७१.३१	५२७.९५
	एकूण					२९१३६.७८	२६९२५.३६
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१५०५७२.९०	१३२५६७.२५
	म्हणजेच					१५०५७३	१३२५६७
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			१०३०६१.५३	९०७३७.३४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८०	२०				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 25 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६९०.७३	९३.८८	८१.६४	६४८४५.३६	५६३९०.८७
		२ अ	४६०.४८	११८.२२	१०२.९६	५४४३८.४२	४७४११.४३
	एकूण खोदाई		११५१.२१				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
३	उठाई काम	१२/१	१४५.५०	५३.३६	४६.४१	७७६३.८८	६७५२.६६
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१४३५६१.३६	१२४८९०.६४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२८७१.२३	२४९७.८१
	एकूण					१४६४३२.५८	१२७३८८.४५
	एकूण मनुष्य दिन					८८६.१८	७७०.९३

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१०५.५७	३२.४०	२९.४५	३४२०.३२	३१०८.९०
		३	३८४.९६	४४.३८	४०.३५	१७०८४.६०	१५५३३.२०
		४	१४९.२६	६२.०४	५६.४०	९२६०.२८	८४१८.४३
	एकूण खोदाई		६३९.७९				
२	वाहतूक	१६-ब/१	४७९.८४	४.३५	४.३५	२०८७.३१	२०८७.३१
३	उठाई काम	१६-अ/१	१३९.५०	४.६५	४.६५	६४८.६८	६४८.६८
		१६-अ/२	२६१.५०	५.९०	५.९०	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					३५६३३.३८	३२९२८.७३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७१२.६७	६५८.५७
	एकूण					३६३४६.०५	३३५८७.३०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१८२७७८.६३	१६०९७५.७५
	म्हणजेच					१८२७७९	१६०९७६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१७९१.००			१०२०५३.९६	८९८८०.३७
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७९	२१				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 30 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रारो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	८३९.०४	९३.८८	८१.६४	७८७६९.०८	६८४९९.२३
		२ अ	५५९.३६	११८.२२	१०२.९६	६६१२७.५४	५७५९१.७१
	एकूण खोदाई		१३९८.४०				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
३	उठाई काम	१२/१	१७९.००	५३.३६	४६.४१	९५५१.४४	८३०७.३९
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१७३३२९.२४	१५०७८८.२९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३४६६.५८	३०१५.७७
	एकूण					१७६७९५.८३	१५३८०४.०५
	एकूण मनुष्य दिन					१०६९.९३	९३०.७९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.२५ मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३- १४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१३१.६०	३२.४०	२९.४५	४२६३.९७	३८७५.७४
		३	४७८.४८	४४.३८	४०.३५	२१२३४.९५	१९३०६.६८
		४	१८७.५२	६२.०४	५६.४०	११६३३.४८	१०५७५.८९
	एकूण खोदाई		७९७.६०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	५९८.२०	४.३५	४.३५	२६०२.१७	२६०२.१७
३	उठाई काम	१६-अ/१	१७२.२५	४.६५	४.६५	८००.९६	८००.९६
		१६-अ/२	३२५.२५	५.९०	५.९०	१९१८.९८	१९१८.९८
		१६-अ/३	३००.२५	६.६५	६.६५	१९९६.६६	१९९६.६६
	एकूण रक्कम					४४४५१.१७	४१०७७.०७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८८९.०२	८२१.५४
	एकूण					४५३४०.१९	४१८९८.६२
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२२२१३६.०२	१९५७०२.६७
	म्हणजेच					२२२१३६	१९५७०३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			१०११५४.८४	८९११७.७९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७९	२१				

उपाय-६ :- २.०० मी. मजुराद्वारे व १.०० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे
इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे
खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

अ. क्र	शेततळ्याचे आकारमान	खोदकामावरील खर्च (रू.)				एकूण(रू.)(प्रस्तावित आर्थिक मापदंड)		अकुशल कुशल प्रमाण
		मजुराद्वारे		साहित्याद्वारे				
		ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	
१	१० X १० X ३ मी.	२०२००	१७५७२	१३६०	१२५१	२१५६०	१८८२३	९३:०७
२	१५ X १० X ३ मी.	२९५४२	२५७०१	२६९६	२४८०	३२२३८	२८१८१	९१:०९
३	१५ X १५ X ३ मी.	४६६०९	४०५४८	६११४	५६८५	५२७२३	४६२३३	८८:१२
४	२० X १५ X ३ मी.	६३२६०	५५०३३	८३८७	७७५५	७१६४७	६२७८८	८८:१२
५	२० X २० X ३ मी.	८६९३५	७५६२९	१२८४७	११८७८	९९७८२	८७५०७	८६:१४
६	२५ X २० X ३ मी.	११०३००	९५९५५	१७१४१	१५८४८	१२७४४१	१११८०३	८६:१४
७	२५ X २५ X ३ मी.	१३९५२९	१२१३८४	२२८७१	२११४६	१६२४००	१४२५३०	८५:१५
८	३० X २५ X ३ मी.	१६८७६४	१४६८१८	२८६०२	२६४४५	१९७३६६	१७३२६३	८५:१५
९	३० X ३० X ३ मी.	२०४३७५	१७७८००	३५७६९	३३०७१	२४०१४४	२१०८७१	८४:१६

उपाय-६ :- २.०० मी. मजुराद्वारे व १.०० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे
म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (10 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
उपाय- ६ भाग -१ :- मजुराद्वारे- २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	७८.४०	९३.८८	८१.६४	७३६०.३८	६४००.७४
		२ अ	५२.२७	११८.२२	१०२.९६	६१७९.१२	५३८१.५१
	एकूण खोदाई		१३०.६७				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०.००	०.००
३	उठाई काम	१२/१	२१.२०	५३.३६	४६.४१	११३१.२३	९८३.८९
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१९८०४.१७	१७२२७.०८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३९६.०८	३४४.५४
	एकूण					२०२००.२५	१७५७१.६२
	एकूण मनुष्य दिन					१२२.२५	१०६.३४

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	४.२६	३२.४०	२९.४५	१३८.०९	१२५.५१
		३	१७.०५	४४.३८	४०.३५	७५६.५८	६८७.८८
		४	४.५२	६२.०४	५६.४०	२८०.४३६३	२५४.९४
	एकूण खोदाई		२५.८३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	०.००	४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	१५.२०	५.९०	५.९०	८९.६८	८९.६८
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					१३३२.९५	१२२६.१८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२६.६६	२४.५२
	एकूण					१३५९.६१	१२५०.७०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२१५५९.८६	१८८२२.३२
	म्हणजेच					२१५६०	१८८२२
	प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			१३७७६२.६७	१२०२७०.४१
	अकुशल-कुशल प्रमाण	९३	७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 10 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रारो.ह.यो. दरसुची वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१२६.४०	९३.८८	८१.६४	११८६६.६२	१०३१९.४६
		२ अ	८४.२७	११८.२२	१०२.९६	९९६२.१६३	८६७६.२३
	एकूण खोदाई		२१०.६७				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२१.७७	१८.८९	०	०.००
३	उठाई काम	१२/१	३७.५०	५३.३६	४६.४१	२००१	१७४०.३८
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२८९६३.२२	२५१९७.००
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५७९.२६	५०३.९४
	एकूण					२९५४२.४८	२५७००.९४
	एकूण मनुष्य दिन					१७८.७९	१५५.५४

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	८.३९	३२.४०	२९.४५	२७१.७४	२४७.००
		३	३२.६३	४४.३८	४०.३५	१४४८.२५	१३१६.७४
		४	९.८१	६२.०४	५६.४०	६०८.६२	५५३.२९
	एकूण खोदाई		५०.८३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	०.००	४.३५	४.३५	०.००	०.००
३	उठाई काम	१६-अ/१	०.००	४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	२९.००	५.९०	५.९०	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					२६४२.६८	२४३१.१०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५२.८५	४८.६२
	एकूण					२६९५.५४	२४७९.७२
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					३२२३८.०२	२८१८०.६६
	म्हणजेच					३२२३८	२८१८१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			१२३२८१.१४	१०७७६५.४४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	९१	९				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	२०४.४०	९३.८८	८१.६४	१९१८९.२६	१६६८७.३८
		२ अ	१३६.२७	११८.२२	१०२.९६	१६१०९.६	१४०३०.१५
	एकूण खोदाई		३४०.६७				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
३	उठाई काम	१२/१	६६.२०	५३.३६	४६.४१	३५३२.४३	३०७२.३४
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४५६९५.४४	३९७५२.५६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९१३.९१	७९५.०५
	एकूण					४६६०९.३५	४०५४७.६१
	एकूण मनुष्य दिन					२८२.०७	२४५.३९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१६.५५	३२.४०	२९.४५	५३६.३६	४८७.५३
		३	६२.४१	४४.३८	४०.३५	२७६९.५५	२५१८.०५
		४	२१.३७	६२.०४	५६.४०	१३२५.८१	१२०५.२८
	एकूण खोदाई		१००.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
३	उठाई काम	१६-अ/१		४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	५५.२५	५.९०	५.९०	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					५९९४.३३	५५७३.४७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					११९.८९	१११.४७
	एकूण					६११४.२१	५६८४.९४
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					५२७२३.५६	४६२३२.५५
	म्हणजेच					५२७२४	४६२३३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			११९५५४.५७	१०४८३५.७१
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८८	१२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	२८२.४०	९३.८८	८१.६४	२६५११.९०	२३०५५.३०
		२ अ	१८८.२७	११८.२२	१०२.९६	२२२५७.०४	१९३८४.०७
	एकूण खोदाई		४७०.६७				
२	वाहतूक	८/१	१४०.००	२१.७७	१८.८९	३०४७.८०	२६४४.६०
३	उठाई काम	१२/१	९५.००	५३.३६	४६.४१	५०६९.२०	४४०८.९५
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					६२०१९.३८	५३९५३.८५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२४०.३९	१०७९.०८
	एकूण					६३२५९.७६	५५०३२.९३
	एकूण मनुष्य दिन					३८२.८४	३३३.०५

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	२४.८०	३२.४०	२९.४५	८०३.६६	७३०.४९
		३	९२.५६	४४.३८	४०.३५	४१०७.७३	३७३४.७२
		४	३२.९७	६२.०४	५६.४०	२०४५.३०	१८५९.३६
	एकूण खोदाई		१५०.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	११२.७५	४.३५	४.३५	४९०.४५	४९०.४५
३	उठाई काम	१६-अ/१	०.००	४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	८१.५०	५.९०	५.९०	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					८३८६.८४	७७५४.७२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१६७.७४	१५५.०९
	एकूण					८३८६.८४	७७५४.७२
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					७१६४६.६१	६२७८७.६६
	म्हणजेच					७१६४७	६२७८८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			११५३७२.९६	१०११०७.३४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८८	१२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 20 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३९०.४०	९३.८८	८१.६४	३६६५०.९४	३१८७२.४२
		२ अ	२६०.२७	११८.२२	१०२.९६	३०७६८.८८	२६७९७.१९
	एकूण खोदाई		६५०.६७				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
३	उठाई काम	१२/१	१३६.२०	५३.३६	४६.४१	७२६७.६३	६३२१.०४
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					८५२३०.७३	७४१४५.७५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१७०४.६१	१४८२.९२
	एकूण					८६९३५.३५	७५६२८.६७
	एकूण मनुष्य दिन					५२६.१२	४५७.६९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	३७.१८	३२.४०	२९.४५	१२०४.६१	१०९४.९३
		३	१३७.३८	४४.३८	४०.३५	६०९७.०९	५५४३.४३
		४	५०.७७	६२.०४	५६.४०	३१४९.५८	२८६३.२५
	एकूण खोदाई		२२५.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.००	४.३५	४.३५	७३५.१४	७३५.१४
३	उठाई काम	१६-अ/१	०.००	४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	१२०.२०	५.९०	५.९०	७०९.१८	७०९.१८
		१६-अ/३	१०५.२०	६.६५	६.६५	६९९.५८	६९९.५८
	एकूण रक्कम					१२५९५.१८	११६४५.५२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२५१.९०	२३२.९१
	एकूण					१२८४७.०८	११८७८.४३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					९९७८२.४३	८७५०७.०९
	म्हणजेच					९९७८२	८७५०७
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७६.००			११३९०६.८८	९९८९३.९४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८६	१४				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/
आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1
भाग-१ :- मजुराद्वारे २.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४९८.४०	९३.८८	८१.६४	४६७८९.९८	४०६८९.५४
		२ अ	३३२.२७	११८.२२	१०२.९६	३९२८०.७२	३४२१०.३१
	एकूण खोदाई		८३०.६७				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
३	उठाई काम	१२/१	१७७.५०	५३.३६	४६.४१	९४७१.४०	८२३७.७८
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१०८१३७.२०	९४०७३.११
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२१६२.७४	१८८१.४६
	एकूण					११०२९९.९५	९५९५४.५७
	एकूण मनुष्य दिन					६६७.५१	५८०.७०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	४९.५५	३२.४०	२९.४५	१६०५.५६	१४५९.३८
		३	१८२.२१	४४.३८	४०.३५	८०८६.४९	७३५२.१८
		४	६८.५७	६२.०४	५६.४०	४२५३.७९	३८६७.०९
	एकूण खोदाई		३००.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२२५.२५	४.३५	४.३५	९७९.८३	९७९.८३
३	उठाई काम	१६-अ/१	०.००	४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	१५९.००	५.९०	५.९०	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	१४१.५०	६.६५	६.६५	९४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					१६८०४.७५	१५५३७.५५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३३६.०९	३१०.७५
	एकूण					१७१४०.८४	१५८४८.३०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१२७४४०.७९	१११८०२.८७
	म्हणजेच					१२७४४१	१११८०३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		११३१.००			११२६७९.७५	९८८५३.११
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८६	१४				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/

आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड
भाग-१ :- मजुराद्वारे २.०० मी.

(25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६३६.४०	९३.८८	८१.६४	५९७४५.४२	५९९५५.८६
		२ अ	४२४.२७	११८.२२	१०२.९६	५०१५६.९६	४३६८२.६३
	एकूण खोदाई		१०६०.६७				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
३	उठाई काम	१२/१	२३१.२०	५३.३६	४६.४१	१२३३६.८३	१०७२९.९९
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१३६७९३.६२	११९००४.०६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२७३५.८७	२३८०.०८
	एकूण					१३९५२९.४९	१२१३८४.१५
	एकूण मनुष्य दिन					८४४.४१	७३४.५९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	६६.०५	३२.४०	२९.४५	२१४०.१६	१९४५.३०
		३	२४१.६४	४४.३८	४०.३५	१०७२३.९५	९७५०.१४
		४	९२.६४	६२.०४	५६.४०	५७४७.१६	५२२४.६९
	एकूण खोदाई		४००.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३००.२५	४.३५	४.३५	१३०६.०८	१३०६.०८
३	उठाई काम	१६-अ/१	०.००	४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	२१०.२०	५.९०	५.९०	१२४०.१८	१२४०.१८
		१६-अ/३	१९०.२०	६.६५	६.६५	१२६४.८३	१२६४.८३
	एकूण रक्कम					२२४२२.३६	२०७३१.२२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४४८.४५	४१४.६२
	एकूण					२२८७०.८१	२११४५.८५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१६२४००.२९	१४२५२९.९९
	म्हणजेच					१६२४००	१४२५३०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			११११५६.९४	९७५५६.४६
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८५	१५				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/

आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड

(30 x 25 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजूराद्वारे

२.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	७७४.४०	९३.८८	८१.६४	७२७००.८६	६३२२२.१८
		२ अ	५१६.२७	११८.२२	१०२.९६	६१०३३.२०	५३१५४.९५
	एकूण खोदाई		१२९०.६७				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
३	उठाई काम	१२/१	२८५.००	५३.३६	४६.४१	१५२०७.६०	१३२२६.८५
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१६५४५५.३६	१४३९३९.६६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३३०९.११	२८७८.७९
	एकूण					१६८७६४.४७	१४६८१८.४६
	एकूण मनुष्य दिन					१०२१.३३	८८८.५२

भाग-२ :- साहित्याद्वारे

१.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ वाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	८२.५५	३२.४०	२९.४५	२६७४.७६	२४३१.२३
		३	३०१.०५	४४.३८	४०.३५	१३३६०.५४	१२१४७.३१
		४	११६.७३	६२.०४	५६.४०	७२४१.७४	६५८३.४०
	एकूण खोदाई		५००.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३७५.२५	४.३५	४.३५	१६३२.३३	१६३२.३३
३	उठाई काम	१६-अ/१	०.००	४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	२६१.५०	५.९०	५.९०	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					२८०४१.५७	२५९२६.४७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५६०.८३	५१८.५३
	एकूण					२८६०२.४०	२६४४५.००
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१९७३६६.८७	१७३२६३.४५
	म्हणजेच					१९७३६७	१७३२६३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१७९१.००			११०१९९.२६	९६७४१.१८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८५	१५				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजूर व साहित्याद्वारे इनलेट/

आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड

(30 x 30 x 3 m.) Slope 1:1

भाग-१ :- मजूराद्वारे

२.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्राहो.ह.यो. दरसुची बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	९४२.४०	९३.८८	८१.६४	८८४७२.७०	७६९३७.७०
		२ अ	६२८.२७	११८.२२	१०२.९६	७४२७३.८४	६४६८६.४७
	एकूण खोदाई		१५७०.६७				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
३	उठाई काम	१२/१	३५१.२०	५३.३६	४६.४१	१८७४०.०३	१६२९९.१९
		१२/२	०.००	७६.६०	६६.८२	०.००	०.००
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	१ अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
५	लु. बो. बांधकाम	१५	१.००	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	४४.००	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२००३६७.७६	१७४३१३.३३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४००७.३६	३४८६.२७
	एकूण					२०४३७५.१२	१७७७९९.६०
	एकूण मनुष्य दिन					१२३६.८४	१०७६.०१

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ. क्र	कामाचा प्रकार	जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	२	१०३.१८	३२.४०	२९.४५	३३४३.०१	३०३८.६३
		३	३७५.१४	४४.३८	४०.३५	१६६४८.५१	१५१३६.७२
		४	१४७.०२	६२.०४	५६.४०	९१२०.८२	८२९१.६५
	एकूण खोदाई		६२५.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	४६९.००	४.३५	४.३५	२०४०.१४	२०४०.१४
३	उठाई काम	१६-अ/१	०.००	४.६५	४.६५	०.००	०.००
		१६-अ/२	३२५.२०	५.९०	५.९०	१९१८.६८	१९१८.६८
		१६-अ/३	३००.२०	६.६५	६.६५	१९९६.३३	१९९६.३३
	एकूण रक्कम					३५०६७.४९	३२४२२.१५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७०१.३५	६४८.४४
	एकूण					३५७६८.८४	३३०७०.५९
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२४०१४३.९६	२१०८७०.१९
	म्हणजेच					२४०१४४	२१०८७०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			१०९३५५.१७	९६०२४.६८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८४	१६				

परिशिष्ट २

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजना अंतर्गत वैयक्तिक लाभार्थ्यांच्या शेतावर घन फळझाड लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी खर्चाची प्रमाणाके

अ.क्र.	बाब	अंतर (मी)	हेक्टरी झाडे	वर्ष पहिले				वर्ष दुसरे				वर्ष तिसरे				वर्ष तिसरे			
				मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०
१	आंबा कलमे	५ X ५	४००	६६९७०	५१४०७	११८३७७	३७०	१९७०९	१००१४	२९७२३	१०९	१९००५	१४०२१	३३०२६	१०५	१०५७०४	७५४४२	१८११४६	५८४
२	जांजीब कलमे	४.५ X ३	७४०	७८९४४	४५८६९	१२४८१३	४०७	२५३४०	२२८२८	४८१६८	१४०	२४४३५	२०५०८	४४९४३	१३५	१२७९१९	८९२०५	२१७१२४	६८२
३	संजा कलमे	६ X ३	५५५	६३८९३	४०६३८	१०४५३१	३५३	२२२६३	७७२६	२९९८९	१२३	२०८१५	८०१४	२८८२९	११५	१०६९७१	५६३७८	१६३३४९	५९१
४	संजा कलमे	५.४ X ५.४	३४२	५३७५७	२५३२४	७९०८१	२९७	१८४६२	४२३०	१८५६०	१०२	१८१००	५०१२	२३११२	१००	९०३१९	३४५६६	१२०७५३	४९९
५	आवळा कलमे	६ X ६	२७७	४४३४५	१९२४५	६३५९०	२४५	१४८४२	४०८०	१८९३२	८२	१४४८०	४५५०	१९०३०	८०	७३६६७	२७८७५	१०१५४२	४०७
६	आवळा कलमे	८ X ८	१५०	३३१२३	१४१५०	४७२७३	१८३	१०३१७	२३२५	१२६४२	५७	९९५५	२६००	१२५५५	५५	५३३९५	१९०७५	७२४७०	२९५
७	बोर रोपे	६ X ६	२७७	४५२५०	१४४८७	५९७३७	२५०	१४८४२	७३११	२२०२०	८२	१३२१३	४९५२	१८१६५	७३	७३३०५	२६७५०	९९९२२	४०५

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

संचालक, फलनिपादन

(Signature)

महात्मा गांधी राष्ट्रीय प्राथमिक शिक्षण योजनाद्वारे हसी योजनाशी निगडित फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तिक लाभार्थ्यांच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळपिकाचे नाव - आंबा कलमे		कलमे संख्या प्रती हेक्टरसी ४०० (अंतर ५ X ५ मीटर)															
अ.क्र.	बाब	वर्ष पहिले				वर्ष दुसरे				वर्ष तिसरे				एकूण			
		मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
अ)	लागवडीपूर्व कामे																
१	जमीन तयार करणे	७२४०	२००	७४४०	४०	०	०	०	०	०	०	०	०	७२४०	२००	७४४०	४०
२	खडे खोदणे, आकार १ X १ X १ मी एकूण खडे ४००	१४४८०	०	१४४८०	८०	०	०	०	०	०	०	०	०	१४४८०	०	१४४८०	८०
३	काटेरी झाडांचे कुपण	१०८६०	१०००	११८६०	६०	०	०	०	०	०	०	०	०	१०८६०	१०००	११८६०	६०
ब)	लागवड व संवर्धन कामे	०				०				०				०	०	०	०
१	माती व खत मिश्रणाने खडे भरणे शेणखत ६ टन, रासायनिक खत सु पर फॉर पेट ८०० किग्रॅ, किटकनाशकाची मुक्त टी ४० किग्रॅ म (फोरेट)	७२४०	२५४००	३२६४०	४०	०	०	०	०	०	०	०	०	७२४०	२५४००	३२६४०	४०
२	कलमे लागवड करणे, कि मल ५० प्रति रोप संख्या ४००	७२४०	२००००	२०७२४०	४०	०	०	०	०	०	०	०	०	७२४०	२००००	२०७२४०	४०
३	नांग्या भरणे	०	०	०	०	७२४	६००	१३२४	४	०	०	०	०	७२४	६००	१३२४	४
४	खते देणे	३६२०	४६०७	८२२७	२०	३६२०	९२१४	१२८३४	२०	३६२०	१३८२१	१७४४१	२०	१०८६०	२७६४२	३८५०२	६०
५	आंतर मशागती करणे	४५२५	०	४५२५	२५	४५२५	०	४५२५	२५	४५२५	०	४५२५	२५	१३५७५	०	१३५७५	७५
६	मीक संरक्षण	२७१५	१००	२८१५	१५	२७१५	१००	२८१५	१५	२७१५	१००	२८१५	१५	८१४५	३००	८४४५	४५
७	पाणी देणे	७२४०	१००	७३४०	४०	७२४०	१००	७३४०	४०	७२४०	१००	७३४०	४०	२१७२०	३००	२२०२०	१२०
८	इतर संकिर्ण	१८१०	०	१८१०	१०	१०५	०	१०५	५	१०५	०	१०५	५	३६२०	०	३६२०	२०
	एकूण	६६९७०	५१४०७	११८३७७	३७०	१९७२९	१००१४	२९७४३	१०९	१९००५	१४०२१	३३०२६	१०५	१०५७०४	७५४४२	१८११४६	५८४

टिप - शेणखत, रासायनिक खत, किटकनाशक इत्यादींचे दर सध्याच्या प्रचलित दरानुसार घेतले आहेत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी - रु. ४०० प्रति ५० किलो किलो, युरिया रु. २८४ प्रति ५० किलो, म्युरेट ऑफ पोटाश रु. ८४३ प्रति ५० किलो किटकनाशक - फोरेट रु. ७० प्रति किलो

संचालक, फलोत्पादन

(Signature)

महत्वा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळशड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभाध्याच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळधिकनिहाय प्रती हेक्टेरी आर्थिक मापदंड

फळधिकाचे नाव - डायॉड कलसे

करपये संख्या प्रती हेक्टेरी ७४०

(अंतर ४.५ X ३ मीटर)

अ.क्र.	वाढ	वर्ष पहिले				वर्ष दुसरे				वर्ष तिसरे				एकूण			
		मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
अ)	लागवडीपूर्व कामे																
१	जमीन तयार करणे	७६८०	०	७६८०	४०	०	०	०	०	०	०	०	०	७६८०	०	७६८०	४०
२	खड्डे खोदणे, आकार ०.६० X ०.६० X ०.६० मी एकूण खड्डे ७४०	१७६६४	०	१७६६४	९२	०	०	०	०	०	०	०	०	१७६६४	०	१७६६४	९२
३	काटेरी झाडांचे कुंपण	११५२०	६००	१२१२०	६०	०	०	०	०	०	०	०	०	११५२०	६००	१२१२०	६०
ब)	लागवड व संवर्धन कामे	०				०				०							
	माती व खत मिश्रणाने खड्डे भरणे, शेणखत २.७७ टन, रासायनिक खत सुपर फॉस्फेट ३७० किग्रॅ, किटकनाशकाची मुकटी १८.५ किग्रॅ म (फॉरेट)	६७२०	१२५६५	१९२८५	३५	०	०	०	०	०	०	०	०	६७२०	१२५६५	१९२८५	३५
२	कलसे लागवड करणे, कि मत्त ३० प्रती रोप संख्या ७४०	६७२०	२२२००	२८९२०	३५	०	०	०	०	०	०	०	०	६७२०	२२२००	२८९२०	३५
३	नांग्या भरणे	०	०	०	०	९०५	२२२०	३१२५	५	०	०	०	०	९०५	२२२०	३१२५	५
४	खते देणे	५७६०	१०१०४	१०६८०	३०	५४३०	२०२०८	२५६३८	३०	५४३०	२०२०८	२५६३८	३०	९६६२०	५०५२०	६०१४०	९०
५	आंतर मशागता करणे	१०५६०	१००	१०६६०	५५	९९५५	१००	१००५५	५५	९९५५	०	९९५५	५५	३०४७०	२००	३०६७०	१६५
६	मीक संरक्षण	१९२०	२००	२१२०	१०	१८१०	२००	२०१०	१०	१८१०	२००	२०१०	१०	५५४०	६००	६०९४०	३०
७	पाणी देणे	७६८०	१००	७७८०	४०	५४३०	१००	५५३०	३०	५४३०	१००	५५३०	३०	१८५४०	३००	१८८४०	१००
८	इतर संकिर्ण	१९२०	०	१९२०	१०	१८१०	०	१८१०	१०	१८१०	०	१८१०	१०	५५४०	०	५५४०	३०
	एकूण	७८१४४	४५८६९	१२४०१३	४०७	२५३४०	२२८२८	४८१६८	१४०	२४४३५	२०५०८	४४९४३	१३५	१२७९९९	८९२०५	२१७१२४	६८२

टिप - शेणखत, रासायनिक खते, किटकनाशक इत्यादींचे दर सध्याच्या प्रचलित दरातुसार घेतलेले आहेत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी - रु. ४००० प्रति ५० किलो किलो, युरिया रु. २८४ प्रति ५० किलो, युरेट ऑफ पोटेश रु. ८४३ प्रति ५० किलो किटकनाशक - फॉरेट रु. ७० प्रति किलो

संवालयक, फलीत्यादन
कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

महाराष्ट्र गंधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडित फलझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्थ्यांच्या शेतावर सलग फलझाड लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळपिकाचे नाव - संज्ञा

कलमे संख्या प्रती हेक्टरी ५५५ (अंतर ६ X ३ मीटर)

अ.क्र	बाब	वर्ष पहिले			वर्ष दुसरे			वर्ष तिसरे			एकूण		
		मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४
अ)	लागवडीपूर्व कामे												
१	जमीन तयार करणे	५४३०	२००	५६३०	३०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	खड्डे खोदणे, आकार १X१X१मी एकूण खड्डे ५५५	१२३०८	०	१२३०८	६८	०	०	०	०	०	०	०	०
३	काटेरी झाडांचे कुंपण	१०८६०	१०००	११८६०	६०	०	०	०	०	०	०	०	०
ब)	लागवड व संवर्धन कामे	०			०				०				०
१	माती व खत मिश्रणाने खड्डे भरणे, शेणखत ३.० टन, रासायनिक खत सुपर फॉस्फेट ४०० किग्रॅ, किटकनाशकाची मुकटी २० किग्रॅ म(फॉरेट)	७२४०	१३६००	२०८४०	४०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	कलमे लागवड करणे, किंमत ४० प्रती रोप संख्या ५५५	७२४०	२२२००	२९४४०	४०	०	०	०	०	०	०	०	४०
४	नारंगी भरणे	०	०	०	०	१४४८	२२००	३६४८	८	०	०	०	१४४८
५	खते देणे	७२४०	२४८८	९७२८	४०	७२४०	४९७६	१२२१६	४०	७२४०	७४६४	१४७०४	४०
६	आंतर मशागती करणे	३६२०	६००	४२२०	२०	३६२०	०	३६२०	२०	३६२०	०	३६२०	२०
७	पीक संरक्षण	१८१०	१५०	१९६०	१०	१८१०	१५०	१९६०	१०	१८१०	१५०	१९६०	१०
८	पाणी देणे	७२४०	४००	७६४०	४०	७२४०	४००	७६४०	४०	७२४०	४००	७६४०	४०
९	इतर संकिर्ण	९०५	०	९०५	५	९०५	०	९०५	५	९०५	०	९०५	५
एकूण		६३८९३	४०६३८	१०४५३१	३५३	२२२६३	७७२६	२९९८९	१२३	२०८१५	८०१४	२८८२९	११५

टिप - शेणखत, रासायनिक खत, किटकनाशक इत्यादींचे दर सध्याच्या प्रचलित दरानुसार घराबरेल आहत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी. - रु. ४०० प्रति ५० किलो किलो, युरिया रु. २८४ प्रति ५० किलो, किटकनाशक - फॉरेट रु. ७० प्रति किलो

संवालयक, फलोत्पादन
कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

महाराष्ट्रा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्थ्याच्या शेतावर सलग फळझाड लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळपिकाचे नाव - संज्ञा

कलम संख्या प्रती हेक्टर ३४२ (अंतर ५.४ x ५.४ मीटर)

अ.क्र.	बाब	वर्ष पहिले				वर्ष दुसरे				वर्ष तिसरे				एकूण			
		मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
अ)	लागवडीपूर्व कामे																
१	जमीन तयार करणे	५४३०	२००	५६३०	३०	०	०	०	०	०	०	०	०	५४३०	२००	५६३०	३०
२	खडे खोदणे, आकार १X१X१मी	७६०२	०	७६०२	४२	०	०	०	०	०	०	०	०	७६०२	०	७६०२	४२
३	काटेरी झाडांचे कुंपण	१०८६०	१०००	११८६०	६०	०	०	०	०	०	०	०	०	१०८६०	१०००	११८६०	६०
ब)	लागवड व संवर्धन कामे	०				०				०				०	०	०	०
१	माती व खत मिश्रणाने खडे भरणे, शेणखत १.७ टन, रासायनिक खत सुपर फॉस्फेट २४६ किग्रॅ, किटकनाशकाची भुकटी १२ कि ग्रॅ म (फॉरेट)	४५२५	७९४०	१२४६५	२५	०	०	०	०	०	०	०	०	४५२५	७९४०	१२४६५	२५
२	कलम लागवड करणे, कि मत्त ४० प्रती रोप संख्या ३४२	७२४०	१३६८०	२०९२०	४०	०	०	०	०	०	०	०	०	७२४०	१३६८०	२०९२०	४०
३	नांग्या भरणे	०	०	०	०	३६२	१३६०	१७२२	२	०	०	०	०	३६२	१३६०	१७२२	२
४	खेते देणे	७२४०	१५५४	८७९४	४०	३१०८	२५२०	५६२८	४०	७२४०	४६६२	११९०२	४०	१७५८८	८७३६	२६३२४	१२०
५	आंतर मशागत करणे	३६२०	६००	४२२०	२०	३६२०	०	३६२०	२०	३६२०	०	३६२०	२०	१०८६०	६००	११४६०	६०
६	पीक संरक्षण	१८१०	१५०	१९६०	१०	१८१०	१५०	१९६०	१०	१८१०	१५०	१९६०	१०	५४३०	४१०	५८८०	३०
७	पाणी देणे	४५२५	२००	४७२५	२५	४५२५	२००	४७२५	२५	४५२५	२००	४७२५	२५	१३५७५	६००	१४१७५	७५
८	इतर संकिर्ण	९०५	०	९०५	५	९०५	०	९०५	५	९०५	०	९०५	५	२७१५	०	२७१५	५५
एकूण		५३७५७	२५३२४	७९०८१	२९७	१८४६२	४२३०	१८५६०	१०२	१८१००	५०१२	२३११२	१००	९०३१९	३४५६६	१२०७५३	४९९

टिप - शेणखत, रासायनिक खत, किटकनाशक इत्यादींचे दर सध्याच्या प्रचलित दरानुसार घराबले आहेत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी - रु. ४०० प्रति ५० किलो, यरिया रु. २८४ प्रति ५० किलो. किटकनाशक - फॉरेट रु. ७० प्रति किलो

संचालक, फलोत्पादन

कृषि आधुनिकतालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्थ्याच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळपिकाचे नाव - आवळा कलमे

कलमे संख्या प्रती हेक्टरी २७७ (अंतर ६ X ६ मीटर) हलक्या जमीनी साठी

अ.क्र.	बाब	वर्ष पहिले				वर्ष दुसरे				वर्ष तिसरे				एकूण			
		मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	अमीक दिन
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
अ)	लागवडी पूर्व कामे																
१	जमीन तयार करणे	५४३०	२००	५६३०	३०	०	०	०	०	०	०	०	०	५४३०	२००	५६३०	३०
२	खडे खोदणे, आकार १X१X१ मी एकूण खडे २७७	५०६८	०	५०६८	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	५०६८	०	५०६८	२८
३	काटेरी झाडांचे कुंपण	१०८६०	१०००	११८६०	६०	०	०	०	०	०	०	०	०	१०८६०	१०००	११८६०	६०
ब)	लागवड व संवर्धन कामे	०				०				०				०	०	०	०
	माती व खत मिश्रणाने खडे भरणे , शेणखत १.५ टन, रासायनिक खत सुपर फॉस् फेट २०० किग्रॅ, किटकनाशकाची भुकटी १० किग्रॅ म (फोरेट)	५०६८	६८००	११८६८	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	५०६८	६८००	११८६८	२८
२	कलमे लागवड करणे , किंमत रु ३५ प्रती कलम संख्या २७७	५०६८	९६९५	१४७६३	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	५०६८	९६९५	१४७६३	२८
३	नारंगी भरणे	०	०	०	०	३६२	९८०	१३४२	२	०	०	०	०	३६२	९८०	१३४२	२
४	खत देणे	१८१०	१४५०	३२६०	१०	३६२०	२९००	६५२०	२०	३६२०	४३५०	७९७०	२०	९०५०	८७००	१७७५०	५०
५	आंतर मशागत करणे	५०६८	०	५०६८	२८	५०६८	०	५०६८	२८	५०६८	०	५०६८	२८	५५२०४	०	५५२०४	८४
६	पीक संरक्षण	०	०	०	०	१२६७	१००	१३६७	७	१२६७	१००	१३६७	७	२५३४	२००	२७३४	१४
७	पाणी देणे	५०६८	१००	५१६८	२८	३६२०	१००	३७२०	२०	३६२०	१००	३७२०	२०	१२३०८	३००	१२६०८	६८
८	इतर संकिर्ण	९०५	०	९०५	५	९०५	०	९०५	५	९०५	०	९०५	५	२७१५	०	२७१५	१५
	एकूण	४४३४५	१९२४५	६३५९०	२४५	१४८४२	४०८०	१८९२२	८२	१४४८०	४५५०	१९०३०	८०	७३६६७	२७८७५	१०१५४२	४०७

टिप - शेणखत, रासायनिक खत, किटकनाशक इत्यादींचे दर सध्याच्या प्रचलित दरानुसार घरगुती आहेत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी - रु. ४०० प्रति ५० किलो किलो, युरिया रु. २८४ प्रति ५० किलो, म्युरेट ऑफ पोटेश रु ८४३ प्रति ५० किलो किटकनाशक - फोरेट रु. ७० प्रति किलो

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडित फळझाड लागवड कार्यक्रमा अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्थ्याच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळपिकाचे नाव - आवळा कलमे

कलमे संख्या प्रती हेक्टर १५० (अंतर ८ X ८ मीटर) भारी जमीनी साठी

अ.क्र	बाब	वर्ष पहीले				वर्ष दुसरे				वर्ष तिसरे				एकूण			
		मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रीक दिन
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
अ)	लागवडी पूर्व कामे																
१	जमीन तयार करणे	५४३०	२००	५६३०	३०	०	०	०	०	०	०	०	०	५४३०	२००	५६३०	३०
२	खडे खोदणे, आकार १X१X१ मी एकूण खडे १५०	२७१५	०	२७१५	१५	०	०	०	०	०	०	०	०	२७१५	०	२७१५	१५
३	काटेरी झाडांचे कुंपण	१०८६०	१०००	११८६०	६०	०	०	०	०	०	०	०	०	१०८६०	१०००	११८६०	६०
ब)	लागवड व संवर्धन कामे	०				०				०				०	०	०	०
१	माती व खत मिश्रणाने खडे भरणे , शेणखत १.५ टन, रासायनिक खत सुपर फॉस् फेट २०० किग्रॅ, किटकनाशकाची भुक्त टी १० किग्रॅ म (फॉरेट)	२७१५	६८००	९५१५	१५	०	०	०	०	०	०	०	०	२७१५	६८००	९५१५	१५
२	कलमे लागवड करणे , कि मल ३५ प्रती रोप संख्या १५०	२७१५	५२५०	७९६५	१५	०	०	०	०	०	०	०	०	२७१५	५२५०	७९६५	१५
३	नारंग्या भरणे	०	०	०	०	३६२	५२५	८८७	२	०	०	०	०	३६२	५२५	८८७	२
४	खते देणे	१८१०	८००	२६१०	१०	२७१५	१६००	४३१५	१५	२७१५	२४००	५११५	१५	७२४०	४८००	१२०४०	४०
५	आंतर मशागत करणे	२७१५	०	२७१५	१५	२७१५	०	२७१५	१५	२७१५	०	२७१५	१५	८१४५	०	८१४५	४५
६	पीक संरक्षण	०	०	०	०	१२६७	१००	१३६७	७	१२६७	१००	१३६७	७	२५३४	२००	२७३४	१४
७	पाणी देणे	३६२०	१००	३७२०	२०	२७१५	१००	२८१५	१५	२७१५	१००	२८१५	१५	९०५०	३००	९३५०	५०
८	इतर संकिर्ण	५४३	०	५४३	३	५४३	०	५४३	३	५४३	०	५४३	३	१६२९	०	१६२९	९
एकूण		३३१२३	१४१५०	४७२७३	१८३	१०३१७	२३२५	१२६४२	५७	९९५५	२६००	१२५५५	५५	५३३९५	११०७५	७२४७०	२९५

टिप - शेणखत, रासायनिक खते, किटकनाशके इत्यादीचे दर सध्याच्या प्रचलित दरानुसार घराबले आहेत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी - रु. ४०० प्रति ५० किलो किलो, युरिया रु. २८४ प्रति ५० किलो, युरेट ऑफ पोटॅश रु. ८४३ प्रति ५० किलो किटकाशक - फॉरेट रु. ७० प्रति किलो

संचालक , फलोत्पादन



कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

महत्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फलझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तिक लाभार्थ्यांच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळपिकाचे नाव -बोर रोपे

संख्या प्रती हेक्टरी २७७

(अंतर ६ X ६ मीटर)

अ.क्र	बाब	वर्ष पहिले				वर्ष दुसरे				वर्ष तिसरे				एकूण			
		मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
अ)	लागवडीपूर्व कामे																
१	जमीन तयार करणे	५४३०	२००	५६३०	३०	०	०	०	०	०	०	०	०	५४३०	२००	५६३०	३०
२	खडे खोदणे, आकार १X१X१मी एकूण खडे २७७	५०६८	०	५०६८	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	५०६८	०	५०६८	२८
३	काटेरी झाडांचे कुंपण	१०८६०	१०००	११८६०	६०	०	०	०	०	०	०	०	०	१०८६०	१०००	११८६०	६०
ब)	लागवड व संवर्धन कामे	०				०				०				०	०	०	०
	माती व खत मिश्रणाने खडे भरणे शेणखत १.५ टन, रासायनिक खत सुपर फॉस्फेट २०० किग्रॅ, किटकनाशका ची मुकटी १० किग्रॅ (फोरेट)	५०६८	६८००	११८६८	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	५०६८	६८००	११८६८	२८
२	कलमे लागवड करणे , किंमत १५ प्रती रोप संख्या २७७	५०६८	४१५५	९२२३	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	५०६८	४१५५	९२२३	२८
३	झाडांचे रुपंतर करणे . सामुग्री किंमत संख्या २७७ रु. ७ प्रती काडी	०	०	०	०	११३४	१९३९	३०७३	७	०	०	०	०	११३४	१९३९	३०७३	७
४	नांग्या भरणे	०	०	०	०	३६२	४२०	७८२	२	०	०	०	०	३६२	४२०	७८२	२
५	खते देणे	१८१०	२१८२	३९९२	१०	२७१५	४७५२	७४६७	१५	२७१५	४७५२	७४६७	१५	७२४०	११६८६	१८९२६	४०
६	आंतर मशागती करणे	५०६८	०	५०६८	२८	५०६८	०	५०६८	२८	५०६८	०	५०६८	२८	१५२०४	०	१५२०४	८४
७	पीक संरक्षण	९०५	५०	९५५	५	९०५	१००	१००५	५	९०५	१००	१००५	५	१२३०८	३००	१२६०८	१५
८	पाणी देणे	५०६८	१००	५१६८	२८	३६२०	१००	३७२०	२०	३६२०	१००	३७२०	२०	१२३०८	३००	१२६०८	६८
९	इतर सांकिर्ण	९०५	०	९०५	५	९०५	०	९०५	५	९०५	०	९०५	५	२७१५	०	२७१५	१५
	एकूण	४५२५०	१४४८७	५९७३७	२५०	१४८४२	७३११	२२०२०	८२	१३२१३	४९५२	१८१६५	७३	७३३०५	२६७५०	९९९२२	४०५

टिप - शेणखत, रासायनिक खते, किटकनाशक इत्यादींचे दर सध्याच्या प्रचलित दरानुसार घेतलेले आहेत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी - रु. ४०० प्रति ५० किलो किलो, गुरिवा रु. २८४ प्रति ५० किलो, म्युटे ऑफ पोटेश रु ८४३ प्रति ५० किलो किटकनाशक - फोरेट रु. ७० प्रति किलो

संचालक , फलोत्पादन

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

परिशिष्ट - ३
महाराष्ट्र वन विभाग
वन संशोधन वृत्त

ॐ रोपे निर्मिती व लागवडीसाठी प्रजाती व त्यांची आवश्यक माहिती ॐ

- सूचना :**
१. रोपवाटिका करायची आहे तिथे “पाऊसमान” किती आहे त्यानुसार रोपांची निवड करावी. आपल्याच भागात ज्या स्थानिक वनस्पती सहज आढळत आहेत त्यांची रोपे करावीत. पुढे दिलेली यादी सर्वसाधारण आहे. प्रत्येक ठिकाणच्या स्थानिक परिस्थितीनुसार (माती, दगड, भूरूप, सूक्ष्म हवामान इ.)ही झाडे कमी जास्त प्रमाणात आढळतात, याची नोंद घ्यावी.
 २. सहा महिने किंवा त्यापेक्षा कमी वयाची रोपे लागवड करण्यासाठी रूट ट्रेनरचा (Root trainer) वापर करणे शक्य आहे.
 ३. परिस्थिती आणि क्षेत्राप्रमाणे स्थानिक प्रजातींची लागवड करावी. मूळ उद्देश जंगले तयार करणे हा असल्याने स्थानिक नसणाऱ्या (Non-native) प्रजातींची निर्मिती व लागवड टाळावी.

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र (Propagation technique)	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम Time of Seeding	प्रती किलोत बियांची संख्या (अंदाजे) Seeds/kg (approx.)	बी रुजण्याची टक्केवारी Average Germination % in Nature or Nursery	पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया Treatment for Germination	लागवडीची पद्धत (Plantation method)	लागवडी-करिता रोपांचे सर्वसाधारण वय (महिने)	उपयोग Uses
			१५००-३००० मि.मी.	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
	वृक्ष													
१	खैर	Acacia catechu	✓		✓	✓	बी	जानेवारी	३००००-४००००	४०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतीलरोप, स्टंप (मूळ-खोड)	२४	औषधीयुक्त, नत्रस्थिरीकरण, जमिनीचा कस सुधारणे-धूप थांबविणे,कात, घरबांधणी, फर्निचर, हातमाग, विहिरीचे बांधकाम, तेलाच्या घाणी, सरपण, कोळसा, दोर, डिक, रंग, चारा-पाने
२	हिवर	Acacia leucophloea	✓		✓	✓	बी	एप्रिल-जून	३७०००	माहितीचा अभाव	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतीलरोप	१२	चारा-पाने, औषधीयुक्त, जळाऊ लाकूड,
३	बाभूळ	Acacia nilotica			✓	✓	बी	एप्रिल-मे	७०००-११०००	८०-९०	४८ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, कुंपण, बैलगाड्या, हातगाड्या, होड्या, शेतीची अवजारे, तेलाच्या घाणी, खाणकाम, हातमाग, सरपण, कोळसा, कातडी कमाविणे - साल आणि शेंगा, काळा रंग आणि शाई, डिक
४	पिसा	Actinodaphne angustifolia	✓	✓			बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	७०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	३६-४८	औषधीयुक्त, रस्ता सुशोभीकरण
५	बेल	Aegle marmelos	✓		✓	✓	बी	एप्रिल-मे	५३००	५६	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, जळाऊ लाकूड,चारा-पाने

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
६	महारुख	<i>Ailanthus excelsa</i>	✓		✓	✓	बी, छाट	मे-जून	९५००	७०-९०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), छाट	६-१२	औषधीयुक्त, मृद-संधारण/स्थायीकरण, इमारती लाकूड, जळारु लाकूड, रस्ता सुशोभीकरण, आवरण पेटी/बोर्ड, खेळणी, हत्यारांच्या मुठी, आगपेटी, पिंप
७	अंकोळ	<i>Alangium salvifolium</i>	✓		✓	✓	बी	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, जळारु लाकूड, चारा-पाने
८	शिरीष	<i>Albizia lebbbeck</i>	✓	✓	✓	✓	बी	जानेवारी-मार्च	८०००-१३०००	६०-९४	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६-१२	औषधीयुक्त, प्रदूषणनियंत्रण, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, लहान इमारती माल/वासे, जळारुलाकूड/कोळसा, चारा-पाने, सालीपासून कातडी कमविणे, नित्योपयोगी वस्तू, बैलगाड्या, फर्निचर, सावली, मध
९	किन्हई	<i>Albizzia procera</i>	✓		✓	✓	बी	एप्रिल-मे	१९५००-२४०००	५०-८०	४८ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२-२४	बांधकामासाठी, शेतीची अवजारे, बैलगाड्या, फर्निचर, सरपण, कोळसा, कागदाचा लगदा, डिक
१०	सातवीण	<i>Alstonia scholaris</i>	✓	✓			बी	मार्च-एप्रिल	२-६ लाख	१०-६०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल, सावली, रस्ता सुशोभीकरण
११	धावडा	<i>Anogeissus latifolia</i>	✓		✓	✓	बी	एप्रिल-मे	१०८०००-१३५०००	४०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	घरबांधणी, इमारतीमाल/वासे, डिक
१२	रोहीतक	<i>Aphanamixis polystachya</i> / <i>Amoora rohituka</i>	✓	✓			बी	एप्रिल-मे	१०००-१२००	७०-९०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, वायुप्रदूषणनियंत्रण, घरबांधणी, खोकी, बोटीचे काहीभाग, बिया-तेल, दिव्यांमध्ये जाळण्यासाठी, रस्ता सुशोभीकरण
१३	रान फणस	<i>Artocarpus hirsutus</i>	✓	✓			बी	मे-जून	१००-१२५	७५-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, कलम, स्टंप (मूळ-खोड)	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, खाद्यफळ, इमारती लाकूड, होड्या, फर्निचर, शेतीची अवजारे
१४	नीम	<i>Azadirachta indica</i>	✓		✓	✓	बी	जून-ऑगस्ट	४०००	४०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२	औषधीयुक्त, प्रदूषण नियंत्रण, जंतुनाशक गुणधर्म, लहान इमारतीमाल/वासे, जळारु लाकूड/कोळसा, चारा-पाने, डिक, नित्योपयोगी वस्तू, फांद्यांपासून हिरवे खत, सावली

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
१५	कांचन	<i>Bauhinia purpurea</i>	✓	✓	✓	✓	बी	एप्रिल-मे	६४००-८०००	३०-७५	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६-१२	औषधीयुक्त, नत्रस्थिरीकरण, शेतीची अवजारे, बांधकाम, चारा-पाने, कातडी कमावण्यासाठी-साल
१६	आपटा	<i>Bauhinia racemosa</i>	✓	✓	✓	✓	बी	जानेवारी-मार्च	६४००-९७००	६०-९५	१२ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी	६-१२	औषधीयुक्त(पाने-खोड), दोरखंड
१७	सावर	<i>Bombax ceiba</i>	✓	✓		✓	बी	एप्रिल-मे	२१४३०-३८५००	१५-७५	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६-१२	औषधीयुक्त, रेशमी धागे- उशी, जीवन संरक्षक पट्टे, इतर जीवनसंरक्षक साधने, रेफ्रिजरेटर मध्ये वीज प्रतिरोधक, चारा- पाने-कोवळ्या डहाळ्या
१८	सालई	<i>Boswellia serrata</i>	✓		✓	✓	बी	एप्रिल-जून	१३५००-१५०००	१०-२०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	६-१२	खेळणी, पाण्याचे पाईप, कोळसा, कागदासाठी लगदा, ड्रिंक
१९	आसणा	<i>Bridelia retusa</i>	✓	✓	✓	✓	बी	डिसेंबर-जानेवारी	१३७००-१७०००	२०-७५	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी	६-१२	औषधीयुक्त(पाने-फळं), औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, शेतीची अवजारे, हत्यारांची मूठ, चारा, शोभिवंत
२०	चारोळी	<i>Buchanania cochinchinensis</i>	✓		✓	✓	मुळांचे फुटवे, बी	एप्रिल-मे	२७००-५०००	३०-७०	१२ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	१२	औषधीयुक्त, खाद्यफळ, चारा-पाने
२१	पळस	<i>Butea monosperma</i>	✓	✓	✓	✓	छाट, बी	जून-जुलै	१५००-१८००	७०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२	औषधीयुक्त, रस्ता सुशोभीकरण
२२	उंडी	<i>Calophyllum inophyllum / tomentosum</i>	✓				बी	मार्च-जून	१९५	२५-३०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६-१२	इमारती लाकूड, बियांच्या तेलापासून- साबण, दिवा
२३	राळधूप	<i>Canarium strictum</i>		✓			बी	नोव्हेंबर-जानेवारी	१९४	५०	३-४ दिवस पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड
२४	कुंभा	<i>Careya arborea</i>	✓	✓		✓	बी	जून-जुलै	२८००-२९००	३०-६०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड, ब्राऊन पेपर तयार करण्याकरिता, पाने-बिडी आणि चिरूट करिता, शोभिवंत
२५	भेरली माड	<i>Caryota urens</i>	✓	✓		✓	बी	जानेवारी-एप्रिल	७५०	६०-९०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, नीरा- उत्साहवर्धकपेय , घरबांधणी, शेतीची अवजारे, पानांपासून धागा-

														दोर बनवण्यासाठी, रस्ता सुशोभीकरण
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
२६	बहावा	Cassia fistula	✓	✓	✓	✓	बी	मार्च -एप्रिल	५०००	२२-६५	आम्ल प्रक्रिया	पिशवीतील रोप	६-१२	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल, रस्ता सुशोभीकरण
२७	गेळा	Catunaregam spinosa	✓	✓			बी	ऑक्टोबर- नोव्हेंबर	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, कुंपण, शेतीची अवजारे, हत्यारांच्या मुठी, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks),सरपण, रंग (dye)
२८	तमालपत्र	Cinnamomum zeylanicum	✓	✓			बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	१२-१४	औषधीयुक्त, मसाल्याचा पदार्थ- पाने
२९	गणेर, सोनसावर	Cochlospermum religiosum			✓	✓	बी	मार्च -एप्रिल	१३४००	८	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	६	औषधीयुक्त, रेशमी धागे-उशी, गाद्या, जीवन संरक्षक पट्टे, इतर जीवन संरक्षक साधने, रेफ्रिजरेटरमध्ये वीजप्रतिरोधक करिता
३०	भोकर	Cordia dichotoma	✓	✓	✓	✓	बी	मे-जून	६०००	६५	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप,स्टंप (मूळ-खोड)	१२-२४	औषधीयुक्त, कुंपण, इमारतलाकूड, घरबांधणी, बैलगाड्या, होड्या, बिया-तेल, जळाऊ लाकूड, शेतीची अवजारे
३१	वरुण, वायवर्ण	Crataeva adansonii	✓	✓		✓	बी, छाट, मुळांचे फुटवे	जुलै-ऑगस्ट	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	२४	औषधीयुक्त, इमारतीलाकूड, फळ्या-पेट्या बनविण्यासाठी, चारा-पाने, कापडाला रंग
३२	फाशी	Dalbergia lanceolaria			✓	✓	मुळांचे फुटवे, बी	मार्च-मे	१८५००-४००००	७०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	मुळांचे फुटवे, पिशवीतील रोप	१२-२४	औषधीयुक्त-खोड, इमारती लाकूड, फर्निचर, शेतीची अवजारे, हत्यारांच्यामुठी, बियांचे तेल
३३	शिसम	Dalbergia latifolia	✓	✓	✓	✓	बी	डिसेंबर-जानेवारी	१८५००-४००००	५०-८०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२-१४	इमारती लाकूड, फर्निचर
३४	शिसव	Dalbergia sisoo	✓		✓	✓	बी	नोव्हेंबर-मार्च	५००००	७५-९०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), डांब	६-१२	औषधीयुक्त, मृद-धारण/स्थायीकरण, औद्योगिकदृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, लहान इमारती माल/वासे, जळाऊ लाकूड, चारा-पाने/ शेंगा, नित्योपयोगी वस्तू, रस्ता सुशोभीकरण
३५	टेम्भुर्णी / टेमरू / तेंदू	Diospyros melanoxylon	✓		✓	✓	बी	एप्रिल-जून	९००-१४००	४५-९०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२-१३	औषधीयुक्त, चारा, बिडी

३६	मेढशिंगी	<i>Dolichandrone falcata</i>	✓		✓	✓	बी	जानेवारी-एप्रिल	१७०-२८४	५०-७४	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	१२	कोरड्या-निकृष्ट जमिनी वनीकरणासाठी, शेतीची अवजारे, चारा-पाने
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
३७	आवळा	<i>Emblica officinalis</i>	✓	✓	✓	✓	बी, डोळा	नोव्हेंबर-फेब्रुवारी	६८००-८९००	४०-५०	गरम पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), डांब	९	औषधीयुक्त, प्रदूषण नियंत्रण, लहान इमारती माल/वासे, जळाऊलाकूड/कोळसा, बैलगाड्या, फर्निचर, चारा-पाने, सालीपासून कातडी कमविणे, नित्योपयोगी वस्तू, मध
३८	पांगारा	<i>Erythrina suberosa</i>	✓		✓	✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, डांब	२४	औषधीयुक्त, मृद-संधारण, काडेपेटी, खेळणी, खोकी, आंतरसालापासून दोर, जळाऊ लाकूड, लगद्यासाठी, चारा, रस्ता सुशोभीकरण
३९	पिपर / पिपरी	<i>Ficus amplissima</i>	✓	✓	✓	✓	छाट, बी	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	प्राण्यांच्या विष्टेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब, गुटी कलम	२४	औषधीयुक्त, कोरीव काम, रस्ता सुशोभीकरणासाठी, सावली
४०	पायर	<i>Ficus arnottiana</i>	✓	✓			छाट, बी	मार्च-मे	७.५-१० लाख	खूप कमी	प्राण्यांच्या विष्टेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब, गुटी कलम	२४	औषधीयुक्त, भरपूर फळे येणारे झाड म्हणून फळे खाणाऱ्या पक्षांना आकर्षित करते
४१	पिंपरण	<i>Ficus spp.</i>			✓	✓	छाट, बी	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	प्राण्यांच्या विष्टेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब, गुटी कलम	२४	चारा-पाने, रस्ता सुशोभीकरण
४२	नांद्रूक	<i>Ficus microcarpa</i>	✓	✓	✓	✓	छाट, बी	मार्च-मे	१,६०,०००	माहितीचा अभाव	प्राण्यांच्या विष्टेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब	१२-२४	औषधीयुक्त, चारा-पाने, रस्ता सुशोभीकरण, फर्निचर, सावली
४३	उंबर	<i>Ficus racemosa</i>	✓	✓	✓	✓	छाट, बी	मार्च-जुलै	१,६०,०००	१०-१५	प्राण्यांच्या विष्टेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब	६-१२	औषधीयुक्त, खाद्यफळ, चारा
४४	घोगरा	<i>Gardenia latifolia</i>			✓	✓	बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	५०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, पत्रावळी-पाने
४५	डिकेमाली	<i>Gardenia resinifera/ G. lucida</i>	✓		✓	✓	बी, छाट	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	५०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, छाट	२४	औषधीयुक्त, कोरीव काम, डिक
४६	काकड	<i>Garuga pinnata</i>	✓		✓	✓	बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	४०-६०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	फर्निचर, प्लायवूड, पेट्या, चारा-पाने

४७	शिवण	<i>Gmelina arborea</i>	✓	✓	✓	✓	बी	एप्रिल-जून	९००-१४००	४५-९०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६-१२	औषधीयुक्त, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, जळाऊलाकूड/कोळसा, बैलगाड्यांचे आस, फर्निचर, आगपेटी, मध
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
४८	धामण	<i>Grewia tiliifolia</i>	✓	✓	✓	✓	बी	जुलै	१००००-२००००	८०-८५	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२	औषधीयुक्त, चारा, इमारती लाकूड
४९	हेदू	<i>Haldina cordifolia</i>	✓	✓		✓	बी	जानेवारी-मार्च	१ करोड	५०	गरम पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड
५०	अंजन	<i>Hardwickia binata</i>			✓	✓	बी	मे-जून	३०००-५०००	७०-८०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	९	औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, लहान इमारती माल/वासे, जळाऊ लाकूड, चारा- पाने/उत्तम शेंगा, राळयुक्त, दोरखंडाकरिता/शेतीची अवजारे तंतू
५१	वारस	<i>Heterophragma roxburghii</i>	✓	✓	✓	✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	१२-२४	औषधीयुक्त, चारा-पाने
५२	कुडा	<i>Holarrhena pubescence</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट	सप्टेंबर-फेब्रुवारी	२-६ लाख	८०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	१२-२४	औषधीयुक्त, जमिनीची धूप थांबविण्याकरता, वनीकरण, कुंपण, फर्निचर, कोरीव काम, रस्ता दुभाजकामध्ये लावण्यासाठी
५३	वावळ	<i>Holoptelea integrifolia</i>	✓		✓	✓	बी	मे-जून	२००००	२०-५०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, प्लायवूड, हत्यारांच्या मुठी, चारा-पाने
५४	खुरी / राय कुडा	<i>Ixora brachiata</i>	✓	✓			बी	जानेवारी-मे	माहितीचा अभाव	५०-७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	सरपण, शोभिवंत
५५	राय कुडा	<i>Ixora parviflora</i>			✓	✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त
५६	वारंग	<i>Kydia calycina</i>	✓	✓			बी	जानेवारी-मार्च	३२०००	१३-१६	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६-७	इमारती लाकूड, जळाऊ लाकूड, दोर तयार करण्याकरिता, चारा-पाने
५७	नाणा	<i>Lagerstroemia microcarpa</i>	✓	✓		✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, इमारतीलाकूड, घरबांधणी, फर्निचर, बैलगाड्या, होड्या, नांगर, पेट्या, खोकी, शोभिवंत
५८	तामण	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	✓	✓			बी	जानेवारी-मार्च	३२०००	१३-१६	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६-१२	इमारती लाकूड, हिरवळीचं खत-पाने, जळाऊ लाकूड
५९	मोई	<i>Lannea</i>	✓	✓	✓	✓	बी	मे-जुलै	६०००-	४०-६५	आवश्यकता नाही	बी पेरणी,	१२	इमारती लाकूड, चारा-पाने, सिल्क आणि

		<i>coromandelica/</i> <i>Odina wodier</i>							१००००			पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)		लोकर रंगविण्याकरता डिकाचा वापर
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
६०	कवठ	<i>Limonia acidissima</i>	✓		✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	१८५००- १९५००	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, बांधकाम, शेतीची अवजारे, कोरीव कामाच्या शोभिवंत वस्तू तयार करण्यासाठी, डिक, चटणी, जाम, जेली, सरबत
६१	चांदवा	<i>Macaranga peltata</i>	✓	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, रस्ता सुशोभीकरण
६२	मोह	<i>Madhuca latifolia</i>	✓		✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	४५०-१०००	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त (साल, मूळ), जंतुनाशक गुणधर्म, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, जळाऊ लाकूड, चारा-पाने, खाण्यालायक फुले, बियांत असणारा तेलाचा अंश, साबण तयार करण्याच्याकारखान्यांत, छाया, शोभिवंत
६३	पेटारी	<i>Mallotus repandus</i> / <i>Trewia nudifolia</i>	✓				बी	जुलै	६८००	९०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२-१५	हलके इमारती लाकूड
६४	आंबा	<i>Mangifera indica</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट, मुळांचे फुटवे	एप्रिल-जुलै	१०-२३७	उच्च	पाण्यात बुडवून ठेवणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), छाट, डांब, मुळांचे फुटवे, खोडांवरील मुळे (rootlets at the base of stem), गुटी कलम,	१२	खाण्यालायक फळे, रस्ता सुशोभीकरण, औद्योगिक दृष्ट्या वापरातयेणारे लाकूड, बी/ चरबीयुक्त तेल, प्रदूषण नियंत्रण, प्लायवूड, आवेष्टन पेटी, आगपेटीमाल/वासे, जळाऊ लाकूड, चारा- पाने, राळयुक्त, शेतीची अवजारे
६५	खिरणी	<i>Manilkara</i> <i>hexandra</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट	एप्रिल- जानेवारी	३५०००- ३५५००	४०-६५	१२ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	१२-२४	औषधीयुक्त, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks), अवजारांच्या मुठी
६६	लिंबारा	<i>Melia dubia</i>	✓	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	५०-८०	आम्ल प्रक्रिया, प्राण्यांनी खाल्लेलं बी	पिशवीतील रोप	१२-२४	औषधीयुक्त, वाद्ये बनविण्यासाठी, चहाची खोकी

६७	अंजनी	<i>Memecylon umbellatum</i>	✓	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	माहितीचा अभाव	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, खाद्यतेल- बिया, फर्निचर, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks), पानांपासून रंग- कापड उद्योग
६८	नागचाफा	<i>Mesua ferrea</i>	✓	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	१२	रेल्वे स्लीपर, जळाऊ लाकूड, पुलाच्या बांधकामात, खाणकाम व्यवसायात, बियांचे तेल- साबण तयार करण्याकरिता, दिवा, वंगण
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
६९	अळू	<i>Meyna laxiflora</i>	✓	✓			बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, शोभिवंत
७०	सोनचाफा	<i>Magnolia champaca</i>	✓	✓		✓	बी	ऑगस्ट-सप्टेंबर	१४०००-१७०००	३०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६	औषधीयुक्त, वनीकरण, घराची दारे-खिडक्या, सुशोभन, होड्या, कोरीव कामच्या वस्तू, सावली
७१	बकुळ	<i>Mimusops elengi</i>	✓	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	२०००-४०००	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२०-२४	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल, पूल बांधण्याकरता, बियांपासून तेल, संगीत वाद्य
७२	कळम	<i>Mitragyna parvifolia</i>	✓	✓	✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	१० लाख	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	६-१२	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल-फळ्या, फर्निचर, शेतीची अवजारे
७३	बारतोंडी	<i>Morinda pubescens</i>	✓	✓	✓	✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, बंदुकीचे दस्ते, बैलांच्या मानेवरील जू, कंगवे, फण्या, हत्यारांच्यामुठी, वाट्या-कटोरे, मुळापासून रंग
७४	पांढर	<i>Murraya paniculata</i>		✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	माहितीचा अभाव	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२	अवजारांच्या मुठी, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks), ब्रश, लाकडी हातोडा
७५	कदंब	<i>Neolamarckia cadamba</i>	✓	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, चहाचीखोकी, काडेपेटी, सरपण, चारा-पाने
७६	नरक्या	<i>Nothapodytes nimmoniana</i>		✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, बिया-तेल
७७	पारिजातक	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	✓		✓		बी, छाट	नोव्हेंबर-फेब्रुवारी	९०००-१००००	५०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट, डांब, मुळांचे फुटवे	६	औषधीयुक्त, वनीकरण, सरपण, खाद्यरंग
७८	पारजांभूळ	<i>Olea dioica</i>	✓	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, शोभिवंत
७९	टेटू	<i>Oroxylum indicum</i>	✓	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	माहितीचा अभाव	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२-२४	औषधीयुक्त, चारा, शोभिवंत

८०	काळा पळस / तिवस	<i>Ougeinia oojeinensis</i>		✓		✓	बी	मे-जून	२८०००	४०-८०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६-१२	इमारती लाकूड, बैलगाडीचाके, हत्यारांच्या मुठी, पलंगाचे पाय, शेतीची अवजारे, लाख (lac), चारा-पाने, दोर
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
८१	शिंदी	<i>Phoenix sylvestris</i>	✓	✓	✓	✓	बी	मार्च-मे	८००-१५००	८०	पाण्यात (अनेक दिवस) बुडवून ठेवणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१०-१२	औषधीयुक्त, मृद-संधारण/स्थायीकरण, जंतुनाशक गुणधर्म, लहान इमारती माल/वासे, जळारु लाकूड, बी/लाकूड/पाने यांत असणारा तेलाचा अंश, बैलगाड्या, फर्निचर/कातीव वस्तू, चारा-पाने, साबण तयार करण्याचाकारखाना, शोभिवंत
८२	करंज	<i>Pongamia pinnata</i>	✓	✓	✓	✓	बी	जानेवारी-एप्रिल	१५००-१९००	४०-९०	४८ तास शेणाच्या मिश्रणात भिजविणे	बी पेरणी, स्टंप (मूळ-खोड)	६-१२	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड, चारा-पाने, डिक
८३	सोंदड / शमी	<i>Prosopis cineraria</i>			✓	✓	बी, मुळांचे फुटवे	जुलै-ऑगस्ट	२६०००-२८०००	४५-६०	आम्ल प्रक्रिया	पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	माहितीचा अभाव	नत्रस्थिरीकरण-मुळे, जमिनीचा पोत सुधारणा
८४	बिजा	<i>Pterocarpus marsupium</i>	✓	✓	✓	✓	बी	फेब्रुवारी-मार्च	९००-१०००	९५	७२ तास शेणाच्या मिश्रणात भिजविणे	बी पेरणी, स्टंप (मूळ-खोड)	१२-१४	इमारती लाकूड
८५	रक्तचंदन	<i>Pterocarpus santalinus</i>	✓		✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	माहितीचा अभाव	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, शेतीची अवजारे, मूर्ती, खेळणी तयार करणे
८६	मुचकुंद	<i>Pterospermum acerifolium</i>	✓	✓			बी, मुळांचे फुटवे	एप्रिल	४२००	६०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	१२-२४	औषधीयुक्त, फर्निचर, दागिन्यांची पेटी, खेळणी, प्लायवूड, चारा-पाने, हातात धरण्याच्या चालकाट्या (Walking sticks)
८७	पुत्रंजीवा	<i>Putranjiva roxburghii</i>	✓	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, हत्यारांच्या मुठी, चारा-पाने, छोट्या वस्तू, बिया-तेल- दिवा
८८	खडशिंगी	<i>Radermachera xylocarpa</i>	✓	✓		✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००-२५००	५०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	१२-२४	औषधीयुक्त
८९	वाळूज	<i>Salix tetrasperma</i>		✓	✓		छाट	डिसेंबर-जानेवारी	माहितीचा अभाव	लागू नाही	लागू नाही	पिशवीतील रोप, छाट, खोडांवरील मुळे (rootlets at the	२४	औषधीयुक्त, लाकडाचे वासेखांब, फळ्या, डहाळ्यांपासून टोपल्या, उच्च प्रकारचा कोळसा-स्फोटक दारू (गन पावडर) मध्ये उपयोग, कातडी कमावण्यासाठी सालीचा

												base of stem)		वापर, क्रिकेटची बॅट, चारा-पाने
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
९०	पीलू	<i>Salvadora persica</i>	✓		✓		बी	नोव्हेंबर-डिसेंबर	५५००-१००००	३०-७५	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	८	औषधीयुक्त, बियांपासून तेल, चारा, सुगंधी लाकूड, कोरीवकाम करण्याकरिता
९१	चंदन	<i>Santalum album</i>	✓		✓	✓	बी	मार्च-मे	८००-१५००	८०	पाण्यात (अनेक दिवस) बुडवून ठेवणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१३-१४	औषधीयुक्त, लाकूड-कॅबिनेट तयार करण्याकरिता, कपडे धुण्यासाठी-फळे, दागिने उजळविणे, शोभिवंत
९२	रिठा	<i>Sapindus laurifolius</i>	✓	✓	✓	✓	बी	नोव्हेंबर-डिसेंबर	५५००-१००००	३०-७५	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, रस्ता सुशोभीकरण
९३	सीता अशोक	<i>Saraca asoca</i>	✓	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	९०-१००	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	६-१२	औषधीयुक्त, चारा-पाने, साबण तयार करण्याकरिता, रस्ता सुशोभीकरण
९४	कुसुम	<i>Schleichera oleosa</i>	✓	✓	✓	✓	बी, मुळांचे फुटवे	जुलै-ऑगस्ट	१५००-२२००	५०-६०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), मुळांचेफुटवे	१२	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड, शेतीअवजारे, लाख (lac), जळारु लाकूड, कोळसा, चारा-पाने, फांद्या, शोभिवंत, बिया-तेल
९५	मोखा	<i>Schrebera swietenoides</i>	✓			✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	१५०-५०० ग्रॅम प्रति फळात	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२-१४	औषधीयुक्त, जळारु, कपड्यांवर निशाणी(धोबी कवच फळ), शोभिवंत
९६	बिब्बा	<i>Semecarpus anacardium</i>	✓		✓	✓	बी	डिसेंबर-मार्च	२८०-३००	४०-८०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, खाण्यायोग्य फळ, शोभिवंत
९७	रोहन / रोहिला	<i>Soymida febrifuga</i>			✓	✓	बी	मे-जून	९८८००-१३३४०	२८-५१	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, घरबांधणी, फर्निचर, दोर, कोरीव काम
९८	अंबाडा	<i>Spondias pinnata</i>	✓	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	२५०-३५०	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, आगपेटी, जळारु लाकूड
९९	कुकेर	<i>Sterculia guttata</i>		✓			बी	एप्रिल-मे	५३००-६४००	४०-९०	रात्रभर पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	२४	शोभिवंत
१००	करू	<i>Sterculia urens</i>	✓		✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	५३००-६४००	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	संगीत वाद्य, खेळणी, हलक्यादोरखंड, डिक
१०१	पाटल	<i>Stereospermum chelonoides</i>			✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	३००००-४००००	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, इमारतीलाकूड, फर्निचर, अवजारांच्या मुठी, चारा-पाने

१०२	पाडळ	<i>Stereospermum colais</i>	✓	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	१५०-५०० ग्रॅम प्रति फळात	७०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, प्लायवूड, जळाऊ लाकूड, चारा- पाने, शोभिवंत
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
१०३	जांभूळ	<i>Syzygium cumini</i>	✓	✓	✓	✓	बी	नोव्हेंबर-जानेवरी	१८५०-२१००	६०	६-१२ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२	औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, लहान इमारतीमाल/वासे, फर्निचर/प्लायवूड, जळाऊलाकूड, कुंपणासाठी वासे, नित्योपयोगी वस्तू
१०४	चिंच	<i>Tamarindus indica</i>	✓		✓	✓	बी	फेब्रुवारी-जून	१८००-२६००	५५-७५	रात्रभर पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, विहीर बांधकाम, शेतीची अवजारे, फर्निचर, तेल आणि साखर कारखान्यात, चारा-पाने, बियांचे तेल- मूर्ती रंगविणे
१०५	पेंढरा	<i>Tamilnadia uliginosa</i>	✓			✓	बी, मुळांचे फुटवे	नोव्हेंबर-जानेवरी	१८००-३१००	३०-६५	२४ तास पाण्यात भिजविणे, ४८ तास सूर्यप्रकाशात वाळविणे असे ३आठवडे किंवा जास्त वेळ आलटून पालटून करणे	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२	औषधीयुक्त, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, इमारतीमाल/वासे, जळाऊ लाकूड, कोळसा
१०६	साग	<i>Tectona grandis</i>	✓		✓	✓	बी	फेब्रुवारी-मे	१०५-४५० फळं	५०-६०	२४-४८ तास पाण्यात बुडविणे व सुकविणे (आळीपाळीने- ३ ते ४ वेळा)	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	९	लहान इमारती माल, पानांपासूनरेशमी किड्यांची पैदास, जळाऊ लाकूड, चारा- पाने (मेंढीकरिता), औषधीयुक्त (साल), विजेचे खांब, प्लायवूड, शेतीची अवजारे, बोटीसाठी, फळापासून, सालीपासून कातडीकमावणे
१०७	अर्जुन	<i>Terminalia arjuna</i>			✓	✓	बी	फेब्रुवारी-मे	१०५-४५० फळं	५०-६१	पाण्यात बुडवून ठेवणे (२४-४८ तास)	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	४-५	औषधीयुक्त, इमारती करता लाकूड, साल आणि फळांपासून शाई
१०८	बेहडा	<i>Terminalia bellirica</i>	✓	✓	✓	✓	बी	जानेवारी-मार्च	१७०-२८०	४०-६०	पाण्यात बुडवून ठेवणे व वाळविणे	पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, बुटाच्या तळाची कातडी कमाविणे, पुस्तके, कातडी पुस्तकबांधणी, शाई तयार करणे
१०९	हिरडा	<i>Terminalia chebula</i>	✓	✓			बी	फेब्रुवारी-एप्रिल	४५०-५००	३५-७०	४८ तास पाण्यात भिजविणे / प्राण्यांनी खाल्लेले	पिशवीतील रोप	६-१२	औषधीयुक्त, इमारती करता लाकूड, शोभेचे झाड, चारा-पाने

										बी				
११०	किंजळ	<i>Terminalia paniculata</i>	✓	✓			बी	डिसेंबर-मे	४००००	९०-१००	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	१२-१४	शेतीची अवजारे, हिरवळीचं खत-पाने
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
१११	ऐन	<i>Terminalia tomentosa</i>	✓	✓	✓	✓	बी	एप्रिल-मे	३५०००-३५५००	७५	४८-७२ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, डांब	१२	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, नित्योपयोगी वस्तू, सालीपासून दोर, बैलगाडी (फांदीपासून लाकूड), शोभिवंत
११२	भेंड	<i>Thespesia populnea</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट	डिसेंबर-मे	३६००००	३०-४०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, डांब	६	औषधीयुक्त, कोळसा,बंदुकीची दारू, फटाके, पेपर लगदा, खांब तयारकरण्याकरिता, चारा-पाने
११३	खरळ	<i>Trema orientalis</i>	✓	✓	✓	✓	बी	सप्टेंबर-फेब्रुवारी	३७००००	१५-२०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त, वनीकरण,कोरीव काम, खेळणी, पेटी अशा छोट्या वस्तू तयारकरणे, हिरवळीचं खत-फांद्या
११४	काळा कुडा	<i>Wrightia tinctoria</i>	✓	✓	✓	✓	बी	जानेवारी-फेब्रुवारी	२-६ लाख	७०-८०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, कोरीव काम, खेळणी, छोट्या वस्तू, हिरवळीचं खत-फांद्या
११५	तिरफळ	<i>Zanthoxylum rhetsa</i>	✓	✓			बी	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	६०-७०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	१२	औषधीयुक्त
११६	बोर	<i>Ziziphus mauritiana</i>	✓		✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	७००-२५००	३०-९०	४८ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप,	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, शेतीची अवजारे, तेलाच्या घाणी, हत्यारांच्या मुठी, सरपण, कातडी कमावण्यासाठी- साल, चारा-पाने
	झुडपे													
१	पाचुंदा	<i>Caparis grandis</i>			✓		बी	जानेवरी	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	१२	शोभिवंत (Ornamental)
२	करवंद	<i>Carissa congesta</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट	एप्रिल-मे	५००-६००	६०-८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट	६	औषधीयुक्त,खाद्यफळे,सरपण,
३	कारवी	<i>Carvia callosa</i>		✓			बी, छाट	मे-जून	माहितीचा अभाव	८०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट	६-१२	शोभिवंत, पर्यावरणीय पुनरुज्जीवन
४	तरवड	<i>Cassia auriculata</i>			✓	✓	बी	फेब्रुवारी-एप्रिल	१२०००-१३०००	६५-९०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६-१२	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, सरपण
५	भारंगी	<i>Clerodendrum serratum</i>	✓	✓	✓	✓	छाट	डिसेंबर-फेब्रुवारी	लागू नाही	लागू नाही	छाट humic acid मिश्रणातभिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	६-१२	औषधीयुक्त, शोभिवंत
६	पांढरफळी	<i>Flueggea spp.</i>	✓	✓	✓	✓	बी	ऑगस्ट	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, शोभिवंत, खाद्यफळे

७	रामेठा	<i>Gnidia glauca</i>	✓	✓			बी, छाट	मार्च-एप्रिल	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	छाट humic acid मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	१२-२४	औषधीयुक्त, शोभिवंत
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
८	मुरुडशेंग	<i>Helicteres isora</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट	डिसेंबर	५००००-६००००	५०-६०	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	६	औषधीयुक्त, शोभिवंत
९	अडुळसा	<i>Justicia adhatoda</i>	✓	✓		✓	छाट	फेब्रुवारी-मे	लागू नाही	लागू नाही	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	६-१२	औषधीयुक्त, शोभिवंत, कुंपण
१०	कढीपत्ता	<i>Murraya koenigii</i>	✓	✓	✓	✓	बी, मुळांचे फुटवे	जून-ऑगस्ट	८०००-१००००	७०-९०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	१२	औषधीयुक्त, शोभिवंत
११	फापट	<i>Pavetta crassicaulis</i>		✓			बी, छाट	नोव्हेंबर	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	६	शोभिवंत
१२	चित्रक	<i>Plumbago zeylanica</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट, मुळांचे फुटवे	वर्षभर	४८०००-५००००	२५-३०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट, मुळांचे फुटवे	६-१२	औषधीयुक्त, शोभिवंत
१३	सर्पगंधा	<i>Rauvolfia serpentina</i>	✓				बी, छाट, मुळांचे फुटवे	मे	माहितीचा अभाव	६०-९०	बिया २४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट, मुळांचे फुटवे	१२	औषधीयुक्त, शोभिवंत
१४	निर्गुडी	<i>Vitex negundo</i>	✓	✓	✓	✓	छाट	वर्षभर	लागू नाही	लागू नाही	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	६	औषधीयुक्त, कुंपण, शोभिवंत
१५	धायटी	<i>Woodfordia fruticosa</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट	एप्रिल-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	६	औषधीयुक्त, शोभिवंत
	वेली													
१	गुंज	<i>Abrus precatorius</i>	✓	✓	✓	✓	बी	फेब्रुवारी-मार्च	७५४०	८०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	८	औषधीयुक्त
२	समुद्रशोक	<i>Argyreia nervosa</i>	✓	✓	✓	✓	बी, छाट	डिसेंबर	१५५००	५५	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट	९	औषधीयुक्त, शोभिवंत
३	शतावरी	<i>Asparagus racemosus</i>	✓	✓	✓	✓	बी, कंद	डिसेंबर	१००००	६०-९०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६	औषधीयुक्त
४	पळसवेल	<i>Butea superba</i>	✓			✓	बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप	६-९	औषधीयुक्त, शोभिवंत

[illegible]

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
	बांबू													
१	बांबू-कलक	Bambusa arundinacea	✓	✓	✓	✓	बी, मुळांचे फुटवे	एप्रिल-मे	०.७५-१.०५ लाख	५०-९५	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६-१२	लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, मृदा-संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग
२	बांबू-मेस	Dendrocalamus strictus	✓	✓	✓	✓	बी, मुळांचे फुटवे	एप्रिल-जून	३२०००	२५-८०	पाण्यात बुडवून ठेवणे	पिशवीतील रोप	६-१२	लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, मृदा-संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग
३	उडा	Pseudoxytenantha stocksii		✓			बी, मुळांचे फुटवे	माहितीचा अभाव	७५०००-७८०००	५०-७०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	६-१२	लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, मृदा-संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	सरासरी पर्जन्यमान				वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	प्रती किलोत बियांची संख्या	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.								
	बांबू													
१	बांबू-कलक	Bambusa arundinacea	✓	✓	✓	✓	बी, मुळांचे फुटवे	एप्रिल-मे	०.७५-१.०५ लाख	५०-९५	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६-१२	लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, मृदा-संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग
२	बांबू-मेस	Dendrocalamus strictus	✓	✓	✓	✓	बी, मुळांचे फुटवे	एप्रिल-जून	३२०००	२५-८०	पाण्यात बुडवून ठेवणे	पिशवीतील रोप	६-१२	लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, मृदा-संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग
३	उडा	Pseudoxytenantha stocksii		✓			बी, मुळांचे फुटवे	माहितीचा अभाव	७५०००-७८०००	५०-७०	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	६-१२	लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, मृदा-संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग

रोपवाटीका दरपत्रक (भाग-२)

पालाथन 1पशावताल (२५x४०स.मा.आकाराच)राप तयार करण

(कालावधी ९ महिने)

मजुरी दर:- १९२.००

अ.क्र.	कामाचा तपशील	१००० रोपांसाठीचा दर			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य व पुरवठा	एकूण रक्कम
१	२	३	४	५	६
१	रोपवाटीकेसाठी भाड्याने जागा घेणे	०.००	०.००	१०२४.००	१०२४.००
२	पॉलिथिन पिशविची किंमत २५x४० से.मी. ६०० गेज साईजची पॉलिथिन पिशवी दर रु.१३९/- प्रति किलो दराने (२९.४० किलो) रोपवाटीकेपर्यंत वाहतूक खर्चासह (प्रति किलो ३४ पिशव्या)	०.००	०.००	४०८७.००	४०८७.००
३	रोपवाटीकेच्या जागेची सफाई करून जागेची मोजणी करणे. निरीक्षण पथ व ओटे आकार (१२x१, २x०, १५) मी.तयार करणे व काटेरी कुंपन तयार करणे. (साहित्याच्या किंमती सह)	१०.८०	२०७३.६०	१८३.००	२२५६.६०
४	गाळाची माती, शेणखत, वाळू (२:१:१) पुरवठा व रोपवाटीकेपर्यंत वाहतूक करणे, माती ३.७८, शेणखत १.८९, वाळू १.८९ घ.मी. मिळून ७.५६ घ.मी. प्रति १००० पिशव्या, माती रु. ५४८/- प्रति घ.मी. शेणखत रु.१२८०/- प्रति घ.मी. व रेती रु. १२८०/- पती घ.मी. वाहतुकीसह.	०.००	०.००	६९१२.००	६९१२.००
५	गाळाची माती, शेणखत, वाळू यांची छाननी करून २:१:१ प्रमाणात मिश्रण करून, पॉलिथीन पिशव्यामध्ये भरून वाफयात गट लावणे.	१६.८०	३२२५.६०	०.००	३२२५.६०
६	छोट्या पिशवीतील ९ महिन्याची रोपे मोठ्या पिशवित लावणे व वाफयात ठरवून दिल्या प्रमाणे गटात लावणे	४.००	७६८.००	०.००	७६८.००
७	रोपे मोठी उंच वाढल्याने ती सरळ राहावीत म्हणून रोपांना आधार देण्याकरीता बांबंच्या काठीचा आधार देणे	२.००	३८४.००	२७४३.००	३१२७.००
८	पिशवितील रोपांना झरीणे पाणी देणे (९ महिने)	७९.००	१५१६८.००	११७०.००	१६३३८.००
९	पॉलिथीन पिशव्या २ वेळा हलविणे	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
१०	रोपांखाली पॉलिथीन शीट अंथरणे	०.००	०.००	४५७.००	४५७.००
११	पॉलिथिन पिशव्यातील रोपांची ४ वेळा निंदणी करणे.	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
१२	किटकनाशकांची फवारणी व खते देणे व माती भुसभुशीत करणे(किटकनाशके व खताच्या किंमतीसह)	८.००	१५३६.००	१८३.००	१७१९.००
१३	रोपांची संगोपण व देखभाल	८.१०	१५५५.२०	०.००	१५५५.२०
	एकूण	१६०.७०	३०८५४.४०	१६७५९.००	४७६१३.४०
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			१२८५.५६	१२८५.५६
	आकस्मित खर्च ३.०० टक्के			१४२८.४०	१४२८.४०
	एकूण मजूर कल्याण व आकस्मिक खर्च			२७१३.९६	२७१३.९६
	एकूण एकंदर भाग १-२	१६०.७०	३०८५४.४०	१९४७२.९६	५०३२७.३६
	एकूण एकंदर भाग १-१	४२.००	८०६४.००	३६२१.००	११६८५.००
	मजुर कल्याण २.७० टक्के	०.००	०.००	३१५.४९	३१५.४९
	आकस्मित खर्च ३.०० टक्के			३५०.५५	३५०.५५
	एकूण		८०६४.००	४२८७.०४	१२३५१.०४
	एकूण एकंदर भाग १	४२.००	८०६४.००	४२८७.०४	१२३५१.०४
	एकूण एकंदर	२०२.७०	३८९१८.४०	२३७६०.००	६२६७८.४०
	खर्चाचे प्रमाण प्रति रोप खर्च		३८.९१	२३.७६	६२.६७
	मजुरी व साहित्य पुरवठा यांची टक्केवारी		६२%	३८%	१००%

परिशिष्ट- ५

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्रामपंचायतीमार्फत ग्रामपंचायत गावठान ,गायरान, सामुहिक,शासकिय,निमशासकिय व शैक्षणिक संस्थांच्या जमिनीवर वृक्ष लागवडीचे दर पत्रक

नमुना क्रमांक -१

२ मी x २ मी अंतरावर ०.३० x ०.३० x ०.३० मी. आकारमानाचे २५०० खडे रोपे
संख्या २५०० प्रतिहेक्टर

दैनंदिनी मंजूरी दर रुपये १९२/-

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ. पूर्व पावसाळी कामे					
१	मोजणी व सीमांकन करणे,(चार लहान दगडाची रास उभारण्यासह) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मीटरवर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझडपे काढून जमीन तयार करणे.	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोड पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९५२.००
ब. लागवड पूर्व कामे			०.००		०.००
३	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतिबंधक चर खोदणे (१.९०x०.६०x१.००मी.खोली) खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंची पर्यंत नेऊन टाकणे/पसरविणे व सलग ताल करणे.चर परिमिती- १०२ र.मी.प्रति हे.माती काम १२७.५० घ.मी.प्रति हेक्टर.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
४	वृक्ष लागवडीच्या मातीकामासाठी खड्डयांची आखणी प्रति हेक्टर २५०० खड्डे आकारमान ०.३०x०.३०x०.३० मीटर -२x२ मीटर अंतरावर सा.पू.४.०९ प्रति ५० खड्डयांसाठी.	४.००	७६८.००	२०५.००	९७३.००
५	वृक्ष लागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.३०x०.३०x०.३० मीटर आकाराचे २५०० खड्डे खोदणे प्रति १०० खड्डे (१.५९ म.दिन प्रमाणे).	४३.५०	८३५२.००	०.००	८३५२.००
६	रोपवाटीका अंशतः खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरण्यासाठी एकूण ३००० रोपे (१२.५x२५ से.मी.आकाराच्या पिशवीत)तयार करण्याचा खर्च रुपये ९.९४ प्रति रोप प्रमाणे प्रति रोप मजुरी रुपये ६.७२ व साहित्य पुरवठा रु.३.२२ प्रति रोप.	१०५.१४	२०१८६.८८	९६५५.००	२९८४१.८८
७	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे.)	०.००	०.००	५७६.००	५७६.००
	एकूण	२७७.११	५३२०५.१२	१०६१८.००	६३८२३.१२
	आकस्मिक निधी २ टक्के			१२७६.४६	१२७६.४६
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			१७२३.२२	१७२३.२२
	एकंदर एकूण	२७७.११	५३२०५.१२	१३६१७.६८	६६८२२.८०
क. प्रथम वर्ष कामे					
१	रोपवाटीका अंशतः खर्च-रोपांची देखभाल व संगोपन रोपे- रु. २.४८ प्रती रोप प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे.	२६.२९	५०४७.६८	२४१४.००	७४६१.६८
२	खणलेल्या खड्डयातून निघालेल्या मातीतून दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खड्डयात सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खड्डा चांगले मातीने भरणे २५०० खड्डे.	१९.४४	३७३२.४८	२१९४.००	५९२६.४८
३	रोपवाटीकेतून रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे	४.२०	८०६.४०	५४८६.००	६२९२.४०
४	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी तीन ओळीत बी पेरणी	१.६८	३२२.५६	०.००	३२२.५६
५	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे	२५.००	४८००.००	०.००	४८००.००
६	२० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.	१०.००	१९२०.००	०.००	१९२०.००
७	रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे,२५०० रोपे ३.५० म.दि.प्रती १०० रोपांना निंदणीचे वेळी खत देणे.	८७.५०	१६८००.००	२०५७.००	१८८५७.००
८	रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
१०	रोपवाटीका अंशतः खर्च -व्दितीय वर्षात मरअळीचे जागी पुर्नलागवडीसाठी,२५०० रोपांचे-२०% रोपे तयार करणे.५०० रोपे	१७.५२	३३६३.८४	१६०९.००	४९७२.८४
	एकूण	२२३.६३	४२९३६.९६	१३७६०.००	५६६९६.९६
	आकस्मिक निधी २ टक्के			११३३.९३	११३३.९३
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			१५३०.८१	१५३०.८१
	एकंदर एकूण	२२३.६३	४२९३६.९६	१६४२४.७४	५९३६१.७०

ड.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीका खर्च मरअळी भरण्यासाठी २०% तयार केलेल्या ५०० रोपांची देखरेख व संगोपन	४.३८	८४०.९६	४०२.००	१२४२.९६
२	रोपवाटीकेमधुन ५०० रोपांची वाहतुक रु.१.८२/- प्रती रोप भराई उतराच्या खर्चासह.	०.००	०.००	९१४.००	९१४.००
३	५०० रोपांची मरअळी लागवड १०० रोपांना २ म.दिवस प्रमाणे.	१०.००	१९२०.००	०.००	१९२०.००
४	दोन वेळा निंदणी व एकदा भरभांगलन (रोपांभोवती माती भुसभुशीत करुण भर देणे), निंदणीचे वेळी खत देणे.	६२.५०	१२०००.००	२०५७.००	१४०५७.००
५	अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
६	रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
	एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	३३७३.००	२५५२५.९६
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के			५१०.५१	५१०.५१
	मजूर कल्याण २.७० टक्के			६८९.२०	६८९.२०
	एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	४५७२.७१	२६७२५.६७
इ.	तृतीय वर्ष कामे				
१	एकवेळ निंदणी व भरभांगलन (रोपांभोवती माती भुसभुशीत करुण भर देणे) निंदणी १०० रोपांना १.० म.दि. व भरभांगलन ०.५० प्रती १०० रोपे	३७.५०	७२००.००	०.००	७२००.००
२	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
३	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
	एकूण	७६.००	१४५९२.००	०.००	१४५९२.००
	आकस्मिक निधी २ टक्के			२९१.८४	२९१.८४
	मजूर कल्याण २.७० टक्के			३९३.९८	३९३.९८
	एकूण	७६.००	१४५९२.००	६८५.८२	१५२७७.८२

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	२७७.११	५३२०५.१२	१०६१८.००	६३८२३.१२	२९९९.६८	६६८२२.८०
२	प्रथम वर्ष कामे	२२३.६३	४२९३६.९६	१३७६०.००	५६६९६.९६	२६६४.७४	५९३६१.७०
३	द्वितीय वर्ष कामे	११५.३८	२२१५२.९६	३३७३.००	२५५२५.९६	११९९.७१	२६७२५.६७
४	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२.००	०.००	१४५९२.००	६८५.८२	१५२७७.८२
	एकूण	६९२.१२	१३२८८७.०४	२७७५१.००	१६०६३८.०४	७५४९.९५	१६८१८७.९९

प्रति रोप खर्च रुपये ६७.२७

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत ग्राम पंचायतीमाफेत ग्राम पंचायत गावठाण, गायरान, सामुहिक, शासकिय, निमशासकिय व शैक्षणिक संस्थांच्या जमिनीवर वृक्ष लागवडीचे अंदाजपत्रक

नमुना क्रमांक २

२ मी. X २ मी.अंतर, २ रोपे प्रती चर, २५०० रोपे प्रती हेक्टर
२.०० x ०.६० x ०.३० मी आकाराचे १२५० चर प्रती हेक्टर

दैनंदिनी मंजूरी दर रुपये १९२/-

अ.क्र.	कामाचा तपशिल	१ हेक्टर करीता			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	अ) पूर्व पावसाळी कामे				
१	मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे, जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमिन तयार करणे.	१०.९०	२०९२.८	९१.००	२१८३.८०
२	मृदसंधारणाची कामे दगडधांडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ०.३० मिटर पर्यंत वाहतुक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२	०.००	५९५२.००
	ब.) लागवड पूर्व कामे		०		०.००
३	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे (१.९० x ०.६० x १.०० मी.खोली) खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंचीपर्यंत नेऊन टाकणे/पसरवणे व सलग ताल करणे. चर परिमिती १०२ र.मी.प्रती हे. मातीकाम १२७.५०	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
४	वृक्ष लागवडीच्या मातीकामासाठी चराची आखणी प्रती हेक्टरी १२५० चर आकारमान २.०० x ०.६० x ०.३० मी.सा.पु.रु.१४.६२/- प्रती १०० रु.मीटर	५.००	९६०	३६५.००	१३२५.००
५	वृक्ष लागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.३० x ०.३० x ०.३० मीटर आकाराचे समपातळी आणि एका आड एकविखुरलेले असे १२५० चर ट्रॅचेस खोदणे प्रती ट्रॅच ०.१५५ म.दि. (५०% माती, मुरुम व ५०% कठीण मुरुम प्रमाणे) रु. २९.७५ प्रती चर प्रमाणे, (सदर दर हा परि.३ इतर या बाबीसाठी आहे, प्रत्यक्षात मातीच्या स्तरानुसार यामध्ये बदल होवू	१९३.६९	३७१८८.४८	०.००	३७१८८.४८
६	रोपवाटीका खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी अधिक २० टक्केरोपे मरअळी भरणेसाठी एकूण ३००० रोपे (१२.५ सें.मी. X २५ सें.मी.आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा अंशतः खर्च रुपये ९.९४ प्रती रोप प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रु. ३.६८ व साहित्य पुरवठा	१०५.१४	२०१८६.८८	९६५५.००	२९८४१.८८
७	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस, चिल्हार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर	०	०.००	५७६.००	५७६.००
	एकूण	४२८.३०	८२२३३.६०	१०७७८.००	९३०११.६०
	आकास्मिक निधी २ टक्के			१८६०.२३	१८६०.२३
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			२५११.२९	२५११.२९
	एकंदर एकूण	४२८.३०	८२२३३.६०	१५१४९.५२	९७३८३.१२
	क.) प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीका अंखतः खर्च रोपांची देखभाल व संगोपन रोपे ३००० रु. २.४८ प्रती रोपप्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु. ०.८०	२६.२९	५०४७.६८	२४१४.००	७४६१.६८
२	खणलेल्या खड्ड्यातून निघालेल्या मातीतून दगडगोटे, कचरा वेचून अलग करणे व सिंगल सुपर फॉस्फेट चरामध्येटाकणे व चर चांगले मातीने भरणे १२५०	९६.२५	१८४८०	१४६२९.००	३३१०९.००

३	रोपवाटीकेमधुन गट रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ३००० रोपे रु. १.८२ प्रती रोप (भराई उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे) मजुरी ०.१४	४.२०	८०६.४	५४८५.००	६२९१.४०
४	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेप्स, चिलार, सागरगोटा इ.वक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन	१.६८	३२२.५६	०.००	३२२.५६
५	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि.प्रती १०० रोपे	२५.००	४८००	०.००	४८००.००
६	२० टक्के मर अळीचे ठिकाणी नविन रोपे लागवड करणे	१०.००	१९२०	०.००	१९२०.००
७	रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व डिसेंबर जानेवारी मध्ये भरभांगलण करणे, २५०० रोपे	८७.५०	१६८००	२०५७.००	१८८५७.००
८	रोपवन संरक्षण १० महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३०.००	५७६०	०.००	५७६०.००
९	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	०.००	३८४.००
१०	द्वितीय वर्षात मर अळीचे जागीपुनर्लागवडीसाठी, रोपवाटिका अंशतः खर्च २५०० रोपांचे २०% रोपे	१७.५२	३३६३.८४	१६०९.००	४९७२.८४
	एकूण	३००.४४	५७६८४.५	२६१९४.००	८३८७८.४८
	आकास्मिक निधी २ टक्के			१६७७.५६	१६७७.५६
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			२२६४.७१	२२६४.७१
	एकंदर एकूण	३००.४४	५७६८४.५	३०१३६.२७	८७८२०.७५
	ड.) द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटिका खर्च मरअळी भरण्यासाठी २०% तयार केलेल्या ५०० रोपांची देखरेख व संगोपन	४.३८	८४०.९६	४०२.००	१२४२.९६
२	रोपवाटिकेमधुन ५०० रोपांची वाहतूक रु.१.८२/- प्रती रोप भराई उतराईच्या खर्चासह	०.००	०	९१४.००	९१४.००
३	५०० रोपांची मरअळी लागवड १०० रोपांना २ म.दि.प्रमाणे	१०.००	१९२०	०.००	१९२०.००
४	दोनवेळा निंदणी व एकदा भरभांगलण (रोपांभोवती माती भुसभुशीत करून भर देणे), २५०० रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे.	६२.५०	१२०००	२०५७.००	१४०५७.००
५	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	०.००	३८४.००
६	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८	०.००	७००८.००
	एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	३३७३.००	२५५२५.९६
	आकास्मिक निधी २ टक्के			५१०.५१	५१०.५१
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			६८९.२०	६८९.२०
	एकंदर एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	४५७२.७१	२६७२५.६७
	ई.) तृतीय वर्ष कामे				
१	एकवेळ निंदणी व भरभांगलण (रोपांभोवती माती भुसभुशीत करून भर देणे)	३७.५०	७२००	०.००	७२००.००
२	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	०.००	३८४.००
३	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८	०.००	७००८.००
	एकूण	७६.००	१४५९२	०.००	१४५९२.००
	आकास्मिक निधी २ टक्के		०	२९१.८४	२९१.८४
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के		०	३९३.९८	३९३.९८
	एकंदर एकूण	७६.००	१४५९२	६८५.८२	१५२७७.८२

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	४२८.३०	८२२३३.६०	१०७७८.००	९३०११.६०	४३७१.५२	९७३८३.१२
२	प्रथम वर्ष कामे	३००.४४	५७६८४.४८	२६१९४.००	८३८७८.४८	३९४२.२७	८७८२०.७५
३	द्वितीय वर्ष कामे	११५.३८	२२१५२	३३७३.००	२५५२५.९६	११९९.७१	२६७२५.६७
४	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२.००	०.००	१४५९२.००	६८५.८२	१५२७७.८२
	एकूण	९२०.१२	१७६६६३.०४	४०३४५.००	२१७००८.०४	१०१९९.३२	२२७२०७.३६

प्रति रोप खर्च रुपये ९०.८८

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्राम पंचायतीमार्फत ग्राम पंचायत गावठाण,गायान,सामुहिक,शासकिय,निमशासकिय व शैक्षणिक संस्थांच्या जमिनीवर वृक्ष लागवडीचे अंदाजपत्रक

नमुना क्रमांक -३

हेक्टर -६२५ लहान रोपे, रोपातील अंतर - ४ x ४ मीटर

दैनंदिनी मंजुरी दर रुपये १९२/-

खड्ड्यांचे आकारमान ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर

अ.क्र	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	अ.) पुर्व पावसाळी कामे				
१	कामाचे क्षेत्राचे भूमापन व सीमांकन करणे, उपचार नकाशे तयार करणे (१०० x ५० मीटर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमीन तयार करणे.	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०
२	मृदुसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९५२.००
३	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. या प्रमाणे ६० सें.मी. ४५ सें.मी. आकाराचे १२०० र.मी.चराची आखणी करणे ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. सा.पु.रू. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	३.००	५७६.००	१७६.००	७५२.००
४	१२०० र.मी. प्रती हेक्टर समपातळी चर खोदणे (०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल) चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे (०.१५ म.दि. प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	०.००	३५२५१.२०
५	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टर चराची लांबी १०२ मीटर प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
	ब.) लागवड पूर्व कामे				०.००
१	रोप वाटीकेत रोपे तयार करणे, अंशतः खर्च २० टक्के मरअळीसह एकूण ७५० रोपे १२.५० x २५ स.मी.आकाराच्या पिशविमध्ये (ऑक्टोबर ते मार्च) या कालावधीत रोपे तयार करणे (६२५+१२५) = ७५० रोपे तयार करणे. रुपये ९.९४ प्रती रोप (मजुरी रुपये ६.७२ + साहित्य रुपये ३.२१ प्रती रोप) ऑक्टोबर ते मार्च	२६.२९	५०४७.६८	२४१४.००	७४६१.६८
२	खोदलेल्या गुरे प्रतिबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, उकर हेक्टरवर ३०६ रोपे लावणे, ५.४८ रुपये प्रती रोपे याप्रमाणे	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
३	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रुपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
४	१२०० मी.सी.सी.टी.वरील अनावश्यक गवत काढणे १०० र.मी.ला १.२० म.दि.प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	०.००	२७६४.८०
५	खड्ड्यांची आखणी करणे : ४ मी. X ४ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी X ०.४५ मी.आकारमानाचे ६२५ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे व ०.१३ म.दि.) सा.पु.रुपये ४.०९ प्रती ५० खड्डे	१.६२	३११.०४	५१.००	३६२.०४
६	खड्डे खोदणे :- ४ मी. X ४ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी X ०.४५ मी.आकारमानाचे ६२५ खड्डेखोदणे (१०० खड्ड्यांसाठी ६.४३ म.दि.)	४०.१९	७७१६.४८	०.००	७७१६.४८
	एकूण	४०६.५७	७८०६१.४४	४९५९.००	८३०२०.४४
	आकस्मिक निधी २ टक्के			१६६०.४०	१६६०.४०
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			२२४१.५५	२२४१.५५
	एकंदर एकूण	४०६.५७	७८०६१.४४	८८६०.९५	८६९२२.३९

अ.क्र	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	क.) प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटिका अंशतः खर्च १२.५ सें.मी. X २५ सें.मी. पॉलिथिन पिशविमथिल ७५० रोपांची प्रिल ते जून या कालावधीत देखभाल रु.२.४८ प्रती रोप (मजुरी रु.१.६८ + साहित्य रु.०.८० प्रती रोप) एप्रिल ते जून	६.५७	१२६१.४४	६०३.००	१८६४.४४
२	खड्डे भरणे : ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकाराचे ६२५ खड्डे चांगल्या मातीने भरणे (१.६६ म.दि.प्रती १०० खड्ड्यांसाठी) खड्डा भरतेवेळी त्यामध्ये सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१०.३८	१९९२.९६	१०९७.००	३०८९.९६
३	रोपवाटीकेंतून रोपवन पर्यंत रोपांची चढाई/उतराईसह वाहतुक करणे. ७.५० रोपे प्रती १०० रोपांना ०.१४ म.दि.मजुरी व साहित्य रु.१.८२ प्रती रोप	१.०५	२०१.६०	१३७२.००	१५७३.६०
४	रोपांची लागवड करणे : खड्ड्यात रोपांची लागवड करणे ६२५ रोपे १.०० म.दि.प्रती १०० रोपे	६.२५	१२००.००	०.००	१२००.००
५	मरअळीच्या ठिकाणी २० टक्के मरअळ भरणे, १०० रोपांसाठी २ म.दि.प्रमाणे १२५ रोपांसाठी	२.५०	४८०.००	०.००	४८०.००
६	रोपांची निंदणी ३ वेळा रभांगलण/मातीकाम प्रती १०० रोपांसाठी ४.०० म.दि. प्रमाणे ६२५ रोपांसाठी एक निंदणी १०० रोपे १ म.दि.प्रमाणे एक मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि.प्रमाणे निंदणीचे वेळी खत देणे.	२५.००	४८००.००	५१५.००	५३१५.००
७	रोपवाटिका अंशतः रोपवाटिका खर्च द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवड करणेसाठी २० टक्के रोपे म्हणजेच १२५ रोपे तयार करणे रु. ९.९४ प्रती रोप (मजुरी रु.६.७२ + साहित्य रु.३.२१ प्रती रोपे) ऑक्टोबर ते मार्च	४.३८	८४०.९६	४०२.००	१२४२.९६
८	रोपवनाचा देखभाल खर्च ९ महिने जुलै ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार.	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	आग प्रतीबंधक जाळ रेषा घेणे.	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	प्रथम वर्ष कामे एकंदर एकूण	८८.१३	१६९२०.९६	३९८९.००	२०९०९.९६
	आकास्मिक खर्च २.०० टक्के			४१८.१९	४१८.१९
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			५६४.५६	५६४.५६
	एकूण	८८.१३	१६९२०.९६	४९७१.७५	२१८९२.७१
	ड.द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटिका अंशतः खर्च १२.५ सें.मी x २५ सें.मी. पॉलिथिन पिशविमथिल १२५ रोपांची एप्रिल ते जून या कालावधीत देखभाल रुपये २.४८ प्रती रोप (मजुरी रु. १.६८ + साहित्य रुपये ०.७९ प्रती रोप) एप्रिल ते जून	१.१०	२११.२०	१०१.००	३१२.२०
२	मरअळीसाठी रोपवाटिकेतून रोपवनापर्यंत रोपांची वाहतुक करणे १२५ रोपे प्रती १०० रोपांना ०.१४ म.दि.मजुरी व साहित्य रुपये १.८२ प्रती रोप	०.१८	३४.५६	२२९.००	२६३.५६
३	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी २० टक्के रोपांची पुनर्लागवड करणे. २२२ रोपे १०० रोपांना २.०० म.दि.	२.५०	४८०.००	०.००	४८०.००
४	निंदणी व माती सैल करणे २ वेळा व भरभांगलण १ वेळा एक निंदणी १०० रोपे १ क.दि.प्रमाणे एक मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि.प्रमाणे निंदणीचे वेळी खत देणे	१५.६२	२९९९.०४	५१५.००	३५१४.०४
५	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
६	आग प्रतीबंधक जाळ रेषा घेणे.	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	द्वितीय वर्ष कामे एकूण	५७.९०	११११६.८०	८४५.००	११९६१.८०
	आकास्मिक खर्च २.०० टक्के			२३९.२३	२३९.२३
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			३२२.९६	३२२.९६
	द्वितीय वर्ष कामे एकंदर एकूण	५७.९०	११११६.८०	१४०७.१९	१२५२३.९९
	ई) तृतीय वर्ष कामे				
१	निंदणी करणे १ वेळा, १.०० म.दि.१०० रोपे	६.२५	१२००.००	०	१२००.००
२	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	७००८.००	०	७००८.००
३	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२	३८४.००	०	३८४.००
	तृतीय वर्ष कामे एकूण	४४.७५	८५९२.००		८५९२.००
	आकास्मिक खर्च २.०० टक्के			१७१.८४	१७१.८४
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			२३१.९८	२३१.९८
	तृतीय वर्ष कामे एकंदर एकूण	४४.७५	८५९२.००	४०३.८२	८९९५.८२

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	४०६.५७	७८६१.४४	४९५९.००	८३०२०.४४	३९०१.९५	८६९२२.३९
२	प्रथम वर्ष कामे	८८.१३	१६९२०.९६	३९८९.००	२०९०९.९६	९८२.७५	२१८९२.७१
३	द्वितीय वर्ष कामे	५७.९०	११११६.८०	८४५.००	११९६१.८०	५६२.१९	१२५२३.९९
४	तृतीय वर्ष कामे	४४.७५	८५९२.००	०.००	८९९५.८२	४०३.८२	९३९९.६४
	एकूण	५९७.३५	४४४९१.२०	९७९३.००	१२४८८८.०२	५८५०.७१	१३०७३८.७३

प्रति रोप खर्च रुपये २०९.१८

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्रामपंचायतीमाफेत ग्रामपंचायत, गावठाण, गायराण, सामूहिक, शासकीय, निमशासकीय व शैक्षणिक संस्थांच्या जमिनीवर वृक्ष लागवडीचे दरपत्रक
नमुना क्रमांक - ४

हेक्टरों -११११ उंच रोपे रोपातील अंतर - ३x३ मीटर
खड्ड्यांचे आकारमान ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर

दैनंदिनी मंजुरी दर रुपये १९२/-

अ.क्र	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	अ.) पुर्व पावसाळी कामे				
१	कामाचे क्षेत्राचे भूमापन व सीमांकन करणे, उपचार नकाशे तयार करणे (१०० x ५० मीटर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमीन तयार करणे.	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९५२.००
३	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रु. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, चराची आखणी ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रु. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	३.००	५७६.००	१७६.००	७५२.००
४	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	०.००	३५२५१.२०
५	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टर चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रु.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
६	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रुपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
७	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ११.४२ रुपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
८	१२०० मी. सौसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	०.००	२७६४.८०
९	खड्ड्यांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रु. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	९१.००	६४५.८८
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.४३ म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११	७१.४३	१३७१४.५६	०.००	१३७१४.५६
११	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशतः २०% मरअळीसह १२.५० x २५ सें.मी. आकाराचे पिशवी मध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुर ६.७२ रु. व साहित्य ३.२१ रु.प्रती रोपे प्रमाणे, ९.९४ प्रती रोपे प्रमाणे १३३३ रोपे तयार करणे	४६.७०	८९६६.४०	४२९०.००	१३२५६.४०
	एकूण	४५९.४९	८८२२२.०८	६८७५.००	९५०९७.०८
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के			१९०१.९४	१९०१.९४
	मजूर कल्याण २.७० टक्के			२५६७.६२	२५६७.६२
	एकूण	४५९.४९	८८२२२.०८	११३४४.५६	९९५६६.६४
	ब.) प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशतः (एप्रिल ते सप्टेंबर) २०% मरअळीसह १२.५० x २५ सें.मी. आकाराचे पिशवी मध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुर १.६८ रु. व साहित्य ०.८० रु.प्रती रोपे प्रमाणे, २.४८ प्रती रोपे प्रमाणे १३३३ रोपे	११.६८	२२४२.५६	१०७२.००	३३१४.५६
२	खड्डे पुन्हा चांगल्या मातीने भरणे १.६६ म.दिन प्रती १०० रोपांना खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९५१.००	५४९१.४८
३	शासकीय रोपवाटीकेतून रोपवनापर्यंत उंच रोपांची चढाई/उतराईसह वाहतूक करणे. १३३३ रोपे, प्रती १०० रोपांना ०.१४ म.दिन मंजुरी व साहित्य रु. १.८२ प्रती रोप.	१.५५	२९७.६०	२४३७.००	२७३४.६०
४	रोपांची लागवड करणे : खड्ड्यात रोपांची लागवड करणे १ म.दिन प्रति १०० रोपे	११.११	२१३३.१२	०.००	२१३३.१२
५	रोपांची निंदणी ३ वेळा व २ वेळा भरभांगलण करणे निंदणीचे वेळी खत देणे.	३८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६
६	मरअळीच्या ठिकाणी २०% मर अळ भरणे १०० रोपांसाठी २ म.दि.प्रमाणे २२२ रोपांसाठी	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
७	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशतः २०% मरअळीची १२.५० x २५ सें.मी. आकाराच्या पिशवीमध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुर ६.७२ रु. व साहित्य ३.२१ रु.प्रती रोपा प्रमाणे, एकूण ९.९४ प्रती रोप प्रमाणे १३३३ रोपे तयार करणे	७.७८	१४९३.७६	७१४.००	२२०७.७६
८	रोपवनाचा देखभाल खर्च ९ महिने जुलै ते मार्च	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	एकूण	१२५.८८	२४१६८.९६	७०८८.००	३१२५६.९६
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के			६२५.१३	६२५.१३
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			८४३.९३	८४३.९३
	एकूण	१२५.८८	२४१६८.९६	८५५७.०६	३२७२६.०२
	क.) द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशतः २०% मरअळीसह १२.५० सें.मी. x २५ सें.मी. आकाराचे पिशवी मध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुरी १.६८ रु.व साहित्य ०.८० प्रति रोपा प्रमाणे एकूण २.४८ प्रति रोप प्रमाणे २२२ रोपे तयार करणे	१.९५	३७४.४०	१७९.००	५५३.४०
२	मरअळीसाठी रोपवाटिकेतून रोपवनापर्यंत रोपांची वाहतूक करणे. २२२ रोपे. प्रति १०० रोपांना ०.१४ म.दि. मजुरी व साहित्य रुपये १.८२ प्रति रोप	०.३१	५९.५२	४०६.००	४६५.५२
३	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी २० टक्के रोपांची पुनरलागवड करणे. २२२ रोपे १०० रोपांना २.०० म.दि.	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
४	निंदणी व माती सैल करणे - २ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे. निंदणीचे वेळी खत देणे.खत किंमत रु. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे	२७.७७	५३३१.८४	९१४.००	६२४५.८४
५	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
६	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	७२.९७	१४०१०.२४	१४९९.००	१५५०९.२४
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के			३१०.१८	३१०.१८
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			४१८.७४	४१८.७४
	एकूण	७२.९७	१४०१०.२४	२२२७.९२	१६२३८.१६
	ड.) तृतीय वर्ष कामे		०.००		
१	निंदणी व माती सैल करणे - १ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे.	१६.६७	३२००.६४	०.००	३२००.६४
२	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
३	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	०.००	१०५९२.६४
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के			२११.८५	२११.८५
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२८६.००	२८६.००
	एकूण			४९७.८५	११०९०.४९

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	४५९.४९	८८२२२.०८	६८७५.००	९५०९७.००	४४६९.५६	९९५६६.५६
२	प्रथम वर्ष कामे	१२५.८८	२४१६८.९६	७०८८.००	३१२५६.९६	१४६९.०६	३२७२६.०२
३	द्वितीय वर्ष कामे	७२.९७	१४०१०.२४	१४९९.००	१५५०९.२४	७२८.९२	१६२३८.१६
४	तृतीय वर्ष कामे	५५.१७	१०५९२.६४	०.००	१०५९२.६४	४९७.८५	११०९०.४९
	एकूण	७१३.५१	१३६९९३.९२	१५४६२.००	१५२४५५.८४	७१६५.३९	१५९६२१.२३

प्रती रोप खर्च रुपये १४३.६७

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्रामपंचायतीमार्फत ग्रामपंचायत, गावठाण, गायराण, सामूहिक, शासकीय, निमशासकीय व शैक्षणिक संस्थांच्या जमिनीवर वृक्ष लागवडीचे दरपत्रक

नमुना क्रमांक -५

हेक्टर १-११११ उंच रोपे रोपातील अंतर - ३x३ मीटर

दैनंदिनी मजुरी दर रुपये १९२/-

खड्ड्यांचे आकारमान ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	अ.) पुर्व पावसाळी कामे				
१	कामाचे क्षेत्राचे भूमापन व सीमांकन करणे, उपचार नकाशे तयार करणे (१०० x ५० मीटर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडूपे काढून जमीन तयार करणे.	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९५२.००
३	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रु. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रु.१४.६२/- प्रती १०० र.मी.	३.००	५७६.००	१७६.००	७५२.००
४	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रुंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	०.००	३५२५१.२०
५	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रुंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टर चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रु.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमोती घेऊन त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
६	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रुपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
७	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रुपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
८	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	०.००	२७६४.८०
९	खड्ड्यांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रु. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	९१.००	६४५.८८
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.४३ म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११	७१.४३	१३७१४.५६	०.००	१३७१४.५६
	एकूण	४१२.७९	७९२५५.६८	२५८५.००	८१८४०.६८
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			१६३६.८१	१६३६.८१
	मजूर कल्याण २.७० टक्के			२२०९.६९	२२०९.६९
	एकूण	४१२.७९	७९२५५.६८	६४३१.५०	८५६८७.१८
	ब.) प्रथम वर्ष कामे				
१	शासकीय रोपवाटीकेंतून लागवडीसाठी उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे (१०% मरअळीसह) एकूण १२२२ उंच रोपे	०.००	०.००	७८२०८.००	७८२०८.००
२	खड्डे पुन्हा चांगल्या मातीने भरणे १.६६ म.दिन प्रती १०० रोपांना खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९५०.००	५४९०.४८
३	शासकीय रोपवाटीकेंतून रोपवनापर्यंत उंच रोपांची चढाई/उतराईसह वाहतूक करणे. १२२२ रोपे, प्रती ५५ रोपांना १ म.दिन मजुरी व साहित्य रु. ९.९६ प्रती रोप.	२२.२१	४२६४.३२	१२१७८.००	१६४४२.३२
४	रोपांची लागवड करणे : खड्ड्यात रोपांची लागवड करणे ४ म.दिन प्रति १०० रोपे	४४.६६	८५७४.७२	०.००	८५७४.७२
५	रोपांची निंदणी ३ वेळा व २ वेळा भरभंगालण करणे निंदणीचे वेळी खत देणे.	३८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६
६	मरअळीच्या ठिकाणी १०% मर अळ भरणे (१११ रोपे) मरअळ भरणे ४ म.दि.प्रमाणे १०० रोपांकरीता	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
७	रोपवनाचा देखभाल खर्च ९ महिने जुलै ते मार्च	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	१६०.६३	३०८४०.९६	९३२५०.००	१२४०९०.९६
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			२४८१.८१	२४८१.८१
	मजूर कल्याण २.७० टक्के			३३५०.४५	३३५०.४५
	एकूण	१६०.६३	३०८४०.९६	९९०८२.२६	१२९९२३.२२

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	क.) द्वितीय वर्ष कामे				
१	शासकिय रोपवाटीकेतून मरअळीचे ठिकाणी रोपे लागवड करणेसाठी १११ उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे	०.००	०.००	७१०४.००	७१०४.००
२	मरअळीसाठी रोपवाटीकेतून रोपवनापर्यंत रोपांची वाहतूक करणे. १११ रोपे. प्रति १०० रोपांना १ म.दि. मजुरी व साहित्य रूपये ९.९६ प्रति रोप	१.११	२१३.१२	११०६.००	१३१९.१२
३	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी १० टक्के रोपांची पुनर्लांगवड करणे. १११ रोपे १०० रोपांना ४.०० म.दि.	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
४	निंदणी व माती सैल करणे - २ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे. निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रु.०.८२ प्रती रोप या प्रमाणे	२७.७७	५३३१.८४	११४.००	६२४५.८४
५	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
६	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	७१.८२	१३७८९.४४	११२४.००	२२९१३.४४
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			४५८.२६	४५८.२६
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			६१८.६६	६१८.६६
	एकूण	७१.८२	१३७८९.४४	१०२००.९२	२३९९०.३६
	ड.) तृतीय वर्ष कामे				
१	निंदणी व माती सैल करणे - १ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे.	१६.६७	३२००.६४	०.००	३२००.६४
२	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
३	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	०.००	१०५९२.६४
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			२११.८५	२११.८५
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२८६.००	२८६.००
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	४९७.८५	११०९०.४९

गायवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	४१२.७९	७९२५५.६८	२५८५.००	८१८४०.६८	३८४६.५०	८५६८७.१८
२	प्रथम वर्ष कामे	१६०.६३	३०८४०.९६	९३२५०.००	१२४०९०.९६	५८३२.२६	१२९९२३.२२
३	द्वितीय वर्ष कामे	७१.८२	१३७८९.४४	९१२४.००	२२९१३.४४	१०७६.९२	२३९९०.३६
४	तृतीय वर्ष कामे	५५.१७	१०५९२.६४	०.००	१०५९२.६४	४९७.८५	११०९०.४९
	एकूण	७००.४१	१३४४७८.७२	१०४९५९.००	२३९४३७.७२	११२५३.५३	२५०६९१.२५

प्रती रोप खर्च रुपये २२५.६४

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्रामपंचायतीमार्फत ग्रामपंचायत, गावठाण, गावराण, सामूहीक, शासकीय, निमशासकीय व शैक्षणिक संस्थांच्या जमिनीवर वृक्ष लागवडीचे दरपत्रक

नमुना क्रमांक - ६

हेक्टर - ११११ उंच रोपे रोपांतोल अंतर - ३x३ मीटर

खड्ड्यांचे आकारमान ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर

दैनंदिनी मजुरी दर रुपये १९२/-

रोपांना पाणी पुरवठा करण्याची सुविधा

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	अ.) पुर्व पावसाळी कामे				
१	कामाचे क्षेत्राचे भूमापन व सीमांकन करणे, उपचार नकाशे तयार करणे (१०० x ५० मीटर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमीन तयार करणे.	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९५२.००
३	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रु. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, चराची आखणी ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रु. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	३.००	५७६.००	१७६.००	७५२.००
४	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रुंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	०.००	३५२५१.२०
५	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टर चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रु.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
६	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रुपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
७	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ११.४२ रुपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
८	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	०.००	२७६४.८०
९	खड्ड्यांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रु. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	९१.००	६४५.८८
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.४३ म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११	७१.४३	१३७१४.५६	०.००	१३७१४.५६
	एकूण	४१२.७९	७९२५५.६८	२५८५.००	८१८४०.६८
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के			१६३६.८१	१६३६.८१
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२२०९.६९	२२०९.६९
	एकूण	४१२.७९	७९२५५.६८	६४३१.५०	८५६८७.१८
	ब.) प्रथम वर्ष कामे				
१	शासकीय रोपवाटीकेतून लागवडीसाठी उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे (१०% मरअळीसह) एकूण १२२२ उंच रोपे	०.००	०.००	७८२०८.००	७८२०८.००
२	खड्डे पुन्हा चांगल्या मातीने भरणे १.६६ म.दिन प्रती १०० रोपांना खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९४९.००	५४८९.४८
३	शासकीय रोपवाटीकेतून रोपवनापर्यंत उंच रोपांची चढाई/उतराईसह वाहतूक करणे. १२२२ रोपे, प्रती ५५ रोपांना १ म.दिन मंजुरी व साहित्य रु. ९.९६ प्रती रोप.	२२.२१	४२६४.३२	१२१७८.००	१६४४२.३२
४	रोपांची लागवड करणे : खड्ड्यात रोपांची लागवड करणे ४ म.दिन प्रति १०० रोपे	४४.६६	८५७४.७२	०.००	८५७४.७२
५	मरअळीच्या ठिकाणी १०% (१११ रोपे) मर अळ भरणे ४ म.दि.प्रमाणे १०० रोपांसाठी	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
६	रोपांची निंदणी ३ वेळा व २ वेळा भरभांगलन करणे निंदणीचे वेळी खत देणे प्रती रोपास ०.४५ प्रमाणे	३८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६
७	रोपांना ६ वेळा पाणी देणे प्रति रोपास १ वेळेस २० लिटर पाणी देणे, बेलगाडी भाड्याने घेण्याचा खर्च रुपये ५८६ + रोपांना पाणी देणेसाठी १ मजुर रु. १९२.०० प्रमाणे असे मिळून ७७८/- ३.७० म.दि.प्रती ५० रोपे	८२.२१	६३९५९.३८	०.००	६३९५९.३८
८	रोपवनाचा देखभाल खर्च ९ महिने जुलै ते मार्च	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	२४२.८४	९४८००.३४	९३२४९.००	१८८०४९.३४
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के			३७६०.९८	३७६०.९८
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			५०७७.३३	५०७७.३३
	एकूण	२४२.८४	९४८००.३४	१०२०८७.३१	१९६८८७.६५

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	क.) द्वितीय वर्ष कामे				
१	शासकिय रोपवाटीकेतून मरअळीचे ठिकाणी रोपे लागवड करण्यासाठी १११ उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे	०.००	०.००	७१०४.००	७१०४.००
२	मरअळीसाठी रोपवाटिकेतून रोपवनापर्यंत रोपांची वाहतूक करणे. १११ रोपे. प्रति १०० रोपांना १ म.दि. मजुरी व साहित्य रुपये ९.९६ प्रति रोप	१११.००	२१३१२.००	७१०४.००	२८४१६.००
३	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी २० टक्के रोपांची पुनलांगवड करणे. २२२ रोपे १०० रोपांना ४ म.दि.	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
४	निंदणी व माती सैल करणे - २ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे. निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रु. ०.४५ प्रती रोप प्रमाणे	२७.७७	५३३१.८४	९१४.००	६२४५.८४
५	रोपांना ८ वेळा पाणी देणे प्रति रोपास १ वेळेस २० लिटर पाणी देणे, बैलगाडी भाड्याने घेण्याचा खर्च रुपये ५८६ + रोपांना पाणी देणेसाठी १ मजुर रु. १९२ प्रमाणे असे मिळून ७७८/- ४.९३ म.दि.प्रती ५० रोपे	१०९.५४	८५२२२.१२	०.००	८५२२२.१२
६	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
७	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	१८१.३६	१२०११०.४४	१५१२२.००	१३५२३२.४४
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			२७०४.६४	२७०४.६४
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			३६५१.२७	३६५१.२७
	एकूण	१८१.३६	१२०११०.४४	२१४७७.९१	१४१५८८.३५
	ड.) तृतीय वर्ष कामे				
१	निंदणी व माती सैल करणे - १ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे.	१६.६७	३२००.६४	०.००	३२००.६४
२	रोपांना ८ वेळा पाणी देणे प्रति रोपास १ वेळेस २० लिटर पाणी देणे, बैलगाडी भाड्याने घेण्याचा खर्च रुपये ५८६ + रोपांना पाणी देणेसाठी १ मजुर रु. १९२.०० प्रमाणे असे मिळून ७७८/- ४.९३ म.दि.प्रती ५० रोपे	१०९.५४	८५२२२.१२	०.००	८५२२२.१२
३	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
४	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	१६४.७१	९५८१४.७६	०.००	९५८१४.७६
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			१९१६.२९	१९१६.२९
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२५८६.९९	२५८६.९९
	एकूण	१६४.७१	९५८१४.७६	४५०३.२८	१००३१८.०४

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	४१२.७९	७९२५५.६८	२५८५.००	८१८४०.६८	३८४६.५०	८५६८७.१८
२	प्रथम वर्ष कामे	२४२.८४	९४८००.३४	९३२४९.००	१८८०४९.३४	८८३८.३१	१९६८८७.६५
३	द्वितीय वर्ष कामे	१८१.३६	१२०११०.४४	१५१२२.००	१३५२३२.४४	६३५५.९१	१४१५८८.३५
४	तृतीय वर्ष कामे	१६४.७१	९५८१४.७६	०.००	९५८१४.७६	४५०३.२८	१००३१८.०४
	एकूण	१००१.७०	३८९९८१.२२	११०९५६.००	५००९३७.२२	२३५४४.००	५२४४८१.२२

प्रति रोप खर्च रुपये ४७२.०८

गावठान, शाळेचे प्रांगण, मंदिर परिसर, बाजार परिसर, विहिरीचे जवळ, कार्यालय, स्मशान परिसर व ग्रामपंचायत हद्दीतील इतर उपलब्ध जागा, अंतर्गत रस्ते, जोड रस्ते
इत्यादी ठिकाणी जास्तीत जास्त २०० उंच रोपांची (अठरा महिने वयोमानाची) लागवड करणे.

नमूना क्र.७

२०० रोपांसाठी एक घटक

खड्डे ०.६०x०.६०x०.६० सें.मी. आकारमानाचे दोन रोपांतील अंतर कमीत कमी ४ मीटर असावे.

भाग- १ अ

अ) ग्रामपंचायतीमार्फत करावयाची कामे		मजुरीचा दर रु १९२/- प्रति दिन			
अ.क्र.	कामाचा तपशिल व मापे	२०० रोपांकरीता			
	अ-१ लागवड पूर्व कामे	मनुष्य दिवस	मजुरी	सामुग्री	एकुण
१	सर्वेक्षण व सिमांकन ०.०३ म.दिन प्रति ५० खड्डे	०.६०	११५.२०	०.००	११५.२०
२	३२०० चौ.मी. मधील ४x४ मी. अंतरावर रोपे लावण्यापुर्वी जागेची साफसफाई, खुंट काढणे नैसर्गीक रोपांची सिंगलिंग करणे इत्यादी एकुण क्षेत्राच्या २५% भाग गृहीत धरुन ८०० चौ.मी. दर रु.४.३८प्रती चौ.मी. प्रमाणे.	१८.२६	३५०५.९२	०.००	३५०५.९२
३	खड्डे खोदणे आखणी करणे -२०० खड्डे - ०.१३ म.दिन. प्रति ५० खड्डे - सा.पु.रु. ३.३८ प्रती ५० खड्डे.	०.५२	९९.८४	१३.५४	११३.३८
४	खड्डे खोदणे आकार ०.६०x०.६०x०.६० मीटर एकुण खड्डे २००, ७.६८ म. दिन प्रति ५० खड्डे	३०.७२	५८९८.२४	०.००	५८९८.२४
	एकुण	५०.१०	९६१९.२०	१३.५४	९६३२.७४
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%				२६०.०८
	आकस्मीक खर्च २%				१९२.६५
	एकंदर एकुण	५०.१०			१००८५.४७
अ-२ प्रथम वर्ष कामे					
१	०.६०x०.६०x०.६० मी. आकाराचे २०० खड्डे सभोवतालच्या चांगल्या मातीने भरणे. भरतेवेळी खड्यात कंपोस्ट/शेणखत, सिंगल सुपर फॉस्फेट व आवश्यकतेनुसार लिंडेन बुरशीनाशके/ किटकनाशके प्रत्येक खड्ड्यात टाकणे. २.५ म.दिन प्रमाणे प्रति ५० खड्ड्यासाठी.	१०.००	१९२०.००	६०५.००	२५२५.००
२	अठरा माहिने वयोमानाची निवडक रोपे खरेदी करणे, २२० उंच रोपे त्यापैकी ७०% रोपे शोभिवंत व सावली देणाऱ्या प्रजाती व ३०% रोपे फळझाडे तसेच निवडक व धार्मिक महत्व असलेले वृक्ष याप्रमाणे प्रति रोप रु. ७६/-	०.००	०.००	१६६३०.००	१६६३०.००
३	रोपवाटीकेपासुन रोपवन क्षेत्रपर्यंत २२० रोपांची भरणी, वाहतुक व रोपे लागवडीच्या जागेवर ठिकठिकाणी उतरवून ठेवणे. १ म.दिन ५५ रोपांना व सा.पु. रु. ४५३/- प्रति ५५ रोपांसाठी.	४.००	७६८.००	१८१४.००	२५८२.००
४	२०० रोपांची लागवड करणे २.०१ म.दिन ५० रोपांसाठी.	८.०४	१५४३.६८	०.००	१५४३.६८
५	प्रत्येक रोपासभोवती काटेरी फांद्याचे कुंपण करणे व आवश्यकतेनुसार त्याची दुरुस्ती करणे.	०.००	०.००	२१२६.००	२१२६.००
६	निंदणीचे वेळी द्यावयाचे खत खरेदी	०.००	०.००	१३६.००	१३६.००
७	आवश्यकतेनुसार २०० रोपांना प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर याप्रमाणे दर महिन्याला १० वेळा पाणी देणे, ऑक्टोबर,नोव्हेंबर,डिसेंबर,जानेवारी,फेब्रुवारी,मार्च, २०० बॉटल ३.०२ रु व २ ड्रम २२७/-रु.प्रमाणे	०.००	०.००	६५०१.००	६५०१.००
	एकुण	२२.०४	४२३१.६८	२७८१२.००	३२०४३.६८
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%				८६५.१८
	आकस्मीक खर्च २%				६४०.८७
	एकंदर एकुण	२२.०४			३३५४९.७३
	मनुष्य दिवस	मजुरी	सामुग्री	एकुण	
अ-३ द्वितीय वर्ष कामे					०.००
१	निंदणीचे वेळी द्यावयाचे खत खरेदी	०.००	०.००	१३६.००	१३६.००
२	आवश्यकतेनुसार २०० रोपांना प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर या प्रमाणे दर महिन्याला १० वेळा पाणी देणे, ऑक्टोबर, नोव्हेंबर, डिसेंबर, जानेवारी, फेब्रुवारी, मार्च २०० बॉटल ३.०२/- रु. प्रमाणे.	०.००	०.००	७८६१.००	७८६१.००
	एकुण	०.००	०.००	७९९७.००	७९९७.००
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%				२१५.९२
	आकस्मीक खर्च २%				१५९.९४
	एकंदर एकुण	०.००	०.००		८३७२.८६

अ-४	तृतीय वर्ष कामे				०.००
१	निंदणीचे वेळी द्यावयाचे खत खरेदी	०.००		१३६.००	१३६.००
२	आवश्यकतेनुसार २०० रोपांना प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर या प्रमाणे दर महिन्याला १० वेळा पाणी देणे, ऑक्टोबर, नोव्हेंबर, डिसेंबर, जानेवारी, फेब्रुवारी, मार्च २०० बॉटल ३.०२/- रु. प्रमाणे.	०.००		७८६१.००	७८६१.००
	एकुण	०.००	०.००	७९९७.००	७९९७.००
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%				२१५.९२
	आकस्मीक खर्च २%				१५९.९४
	एकंदर एकुण	०.००			८३७२.८६
	एकुण	७२.१४	०.००	०.००	६०३८०.९२
	भाग- १ ब				
ब	कुटुंबामार्फत (देखभाल, संगोपन व संरक्षण कामे कालावधी तिन वर्ष)				
ब-१	प्रथम वर्ष कामे				
१	प्रत्येक रोपासभोवती काटेरी फांद्याचे कुंपण करणे व आवश्यकतेनुसार त्याची दुरुस्ती करणे.				
२	मरअळीच्या ठिकाणी १० टक्के (२० रोपे) रोपांची खड्यामध्ये लागवड करणे.				
३	२०० रोपांना ३ वेळा निंदणी व माती सैल करुन आळे करणे आणि पाणी देण्यासाठी आळी करुन माती सैल करणे. आवश्यकतेनुसार खते देणे.	२७०	५१८४०.००	०.००	५१८४०.००
४	गुरेढोरे, मणुष्य, आग, यापासुन वृक्षलागवडीचे संरक्षण व देखभाल व संगोपण - एप्रिल ते मार्च.				
५	२०० रोपांना, प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर याप्रमाणे दरमहा १० वेळा पाणी देणे. रोपांची लागवड केल्यानंतर पाऊस लांबल्यास आवश्यकतेनुसार रोपांना पाणी देण्यात यावे. तसेच ऑक्टोबर ते मार्च या कालावधीत देखिल पाणी द्यावे.				
	एकुण प्रथम वर्ष	२७०.००	५१८४०.००	०.००	५१८४०.००
	ब-२ द्वितीय वर्ष कामे				
१	२०० रोपांना ३ वेळा निंदणी व माती सैल करुन आळे करणे आणि पाणी देण्यासाठी आळी करुन माती सैल करणे. आवश्यकतेनुसार खते देणे.				
२	गुरेढोरे, मणुष्य, आग, यापासुन वृक्षलागवडीचे संरक्षण व देखभाल व संगोपण - एप्रिल ते मार्च.	३६५.००	७००८०.००	०.००	७००८०.००
३	२०० रोपांना, प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर याप्रमाणे दरमहा १० वेळा पाणी देणे. एप्रिल ते मार्च.				
	एकुण द्वितीय वर्ष	३६५.००	७००८०.००	०.००	७००८०.००
ब-३	तृतीय वर्ष कामे				
१	२०० रोपांना ३ वेळा निंदणी व माती सैल करुन आळे करणे आणि पाणी देण्यासाठी आळी करुन माती सैल करणे. आवश्यकतेनुसार खते देणे.				
२	गुरेढोरे, मणुष्य, आग, यापासुन वृक्षलागवडीचे संरक्षण व देखभाल व संगोपण - एप्रिल ते मार्च.	३६५.००	७००८०.००	०.००	७००८०.००
३	२०० रोपांना, प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर याप्रमाणे दरमहा १० वेळा पाणी देणे, एप्रिल, मे व ऑक्टोबर ते मार्च				
	एकुण तृतीय वर्ष	३६५.००	७००८०.००	०.००	७००८०.००
	एकुण	१०००.००	१९२०००.००	०.००	१९२०००.००
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%		५१८४.००	०.००	५१८४.००
	आकस्मीक खर्च २%		३८४०.००	०.००	३८४०.००
	एकंदर एकुण (ब)	१०००.००	२०१०२४.००	०.००	२०१०२४.००
	एकंदर एकुण (अ + ब)	१०७२.१४		०.००	२६१४०४.९२

प्रती रोप खर्च रु १३०७.००.

रोपवाटीका दरपत्रक १ (भाग-१)
पॉलिथिन पिशवीतील (१२.५० x २५.०० सें.मी.आकाराचे) रोपे तयार करणे
(कालावधी ९ महिने)
सागवान रोपे तयार करणे
दैनंदिनी मजुरीचा दर रुपये १९२.००

अ.क्र.	कामाचा तपशील	१००० रोपांसाठीचा दर			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य व पुरवठा	एकूण रक्कम
१	२	३	४	५	६
१	रोपवाटीकेसाठी भाड्याने जागा घेणे	०.००	०.००	५४९.००	५४९.००
२	पॉलिथिन पिशवीची किंमत १२.५०x२५.०० से.मी. २०० गेज साईजची पॉलिथिन पिशवी दर रु.१३९/- प्रति किलो दराने (३.३३ किलो) रोपवाटीके पर्यंत वाहतूक खर्चासह (प्रति किलो ३०० पिशव्या)	०.००	०.००	४६३.००	४६३.००
३	रोपवाटीकेच्या जागेची सफाई करून जागेची मोजणी करणे. निरीक्षण पथ व ओटे आकार (१२x१.२x०.१५) मी. व काटेरी कुंपन तयार करणे. (साहित्याच्या किंमती सह)	३.६०	६९१.२०	१८३.००	८७४.२०
४	गाळाची माती, शेणखत, वाळू (२:१:१) पुरवठा व रोपवाटीके पर्यंत वाहतूक करणे, माती ०.६७, शेणखत ०.३४ वाळू ०.३४ घ.मी. मिळून १.३५ घ.मी. प्रति १००० पिशव्या, माती रु. ५४८/- प्रति घ.मी. शेणखत रु.१२८०/- प्रति घ.मी. व रेती रु.	०.००	०.००	१२३८.००	१२३८.००
५	गाळाची माती, शेणखत, वाळू यांची छाननी करून २:१:१ प्रमाणात मिश्रण करून, पॉलिथीन पिशव्यामध्ये भरणे व त्याचे गट	३.००	५७६.००	०.००	५७६.००
६	सागवान रोपांचे रुट शुट विकत घेणे (प्रति रुट शुट) दर ५/- रु. वाहतूक सह व ब्ल्यू कॉपर मिश्रणात रुट शुट बुडवून पॉलिथीन पिशविमध्ये लावणे. ब्ल्यू कॉपर पावडर	२.५०	४८०.००	५०५०.००	५५३०.००
७	पिशवितोळ रोपांना झारीने पाणी देणे जानेवारी ते सप्टेंबर (पाण्यासाठीचा खर्च झारी व पाईपच्या किंमतीसह)	१५.८०	३०३३.६०	७३१.००	३७६४.६०
८	पॉलिथीन पिशव्या हलविणे ३ वेळा	६.००	११५२.००	०.००	११५२.००
९	पॉलिथिन पिशव्यातील रोपांची १० वेळा निंदणी करणे.	१.००	१९२.००	०.००	१९२.००
१०	किटकनाशकांची फवारणी, खते देणे व माती भुसभुशीत करणे (किटकनाशके व खताच्या किंमतीसह) खत ३ वेळा व वकिटकनाशके/बुरशीनाशके	२.००	३८४.००	१८३.००	५६७.००
११	रोपांची संगोपण व देखभाल	८.१०	१५५५.२०	०.००	१५५५.२०
	एकूण	४२.००	८०६४.००	८३९७.००	१६४६१.००
	मजूर कल्याण २.७० टक्के		०.००	४४४.४४	४४४.४४
	आकस्मित खर्च ३.००		०.००	४९३.८३	४९३.८३
	एकूण एकंदर	४२.००	८०६४.००	९३३५.२७	१७३९१.२७
	खर्चाचे प्रमाण प्रति रोप खर्च रु.		८.०६	९.३४	१७.४०
	मजुरी व साहित्य पुरवठा यांची टक्केवारी		४६.३५%	५३.६५%	१००%

नमुना क्रमांक -१

मृद संधारण कामे वजलशोषक चर प्रभाग - १ (Zone-१)

दैनंदिन मजुरी दर रुपये १९२/-

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पूर्व पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सीमांकन करणे. (चार लहान दगडाची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	ब) उपचार नकाशा तयार करणे (१००X ५० मी) ग्रीड लाईन टाकणे	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	क) मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतुक करून बांधबंदिस्ती करणे. ११ घ.मी.	१०.००	१९२०.००	९१.००	२०११.००
२	परिमंडळाचे सिमांकन ०.४५मी. X ०.१०मी. चरी खोदण्याच्या कामासहित १०० मी.	२.२५	४३२.००	०.००	४३२.००
३	जलशोषक चर भु.प.म. - १ मध्ये कठीण जमिनीवर (प्रति हेक्टर २०० मी. लांबी ०.६० X ०.३० X २०० मी. लांबीचे)	१२.००	२३०४.००	०.००	२३०४.००
४	व्ही आकाराच्या सऱ्या (२० से.मी. X २० से.मी. X १२५० मी.) प्रती हेक्टर ६५ मी. ३ ओळीत. २ ओळीतील अंतर ८ मी.	२०.००	३८४०.००	०.००	३८४०.००
५	चराचे रेखांकन करणे (विहीत अंतरावर १०० चर)	०.०५	९.६०	०.००	९.६०
६	चर खोदणे ६० से.मी. X ३० से.मी. X २०० से.मी. १०० चर प्रती हेक्टर	१८.००	३४५६.००	०.००	३४५६.००
७	चर भरणे १० चर प्रती मृ.दि.	१०.००	१९२०.००	१.८३	१९२१.८३
८	रोपवन क्षेत्राभावी गुरे प्रतिबंधक चर खोदणे (१.९०x०.६०x१.००मी.खोली) खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंची पर्यंत नेऊन टाकणे/पसरविणे व सलग ताल करणे.चर परिमिती- १०२ र.मी.प्रति हे.माती काम १२७.५० घ.मी.प्रति हेक्टर	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
९	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद)(घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस,चिल्हार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे.)	०.००	०.००	५७६.००	५७६.००
	एकूण	१५६.८७	३०११९.०४	९४१.८३	३१०६०.८७
	आकस्मिक खर्च ३ टक्के			९३१.८३	९३१.८३
	मजुर कल्याण ४ टक्के			१२४२.४३	१२४२.४३
	एकंदर एकूण	१५६.८७	३०११९.०४	३११६.०९	३३२३५.१३
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	चरावर रोपे लावणे	०.९०	१७२.८०	०.००	१७२.८०
२	रोपवाटीकत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस, चिल्लार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी तीन ओळीत बी पेरणी करणे.	१.६८	३२२.५६	०.००	३२२.५६
३	रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
४	अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३४.५८	६६३९.३६	०.००	६६३९.३६
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के		०.००	१९९.१८	१९९.१८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के		०.००	२६५.५७	२६५.५७
	एकंदर एकूण		६६३९.३६	४६४.७६	७१०४.१२
क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
२	रोपवन संरक्षण-१२ महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के		०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के		०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
२	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के		०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के		०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण		७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
इ.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
२	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के		०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के		०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण		७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
२	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के		०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के		०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण		७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	१५६.८७	३०११९.०४	९४१.८३	३१०६०.८७	२१७४.२६	३३२३५.१३
२	प्रथम वर्ष कामे	३४.५८	६६३९.३६	०.००	६६३९.३६	४६४.७५	७१०४.११
३	द्वितीय वर्ष कामे	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
४	तृतीय वर्ष कामे	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
५	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
६	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
	एकूण	३४५.४५	६६३२६.४०	९४१.८३	६७२६८.२३	४७०८.७७	७१९७७.००

नमूना क्रमांक २					
२ मी. X २ मी.अंतरावर साग जडी लावणे			दैनंदिनी मंजूरी दर रुपये १९२/-		
जडी संख्या २५०० प्रती हेक्टर					
अ.क्र.	कामाचा तपशिल	१ हेक्टर कराता			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पूर्व पावसाळी कामे / लागवड पूर्व कामे				
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२	११.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२	११.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडूपे काढून जमिन तयार करणे.	१०.००	१९२०	११.००	२०११.००
२	मृदसंधारणाची कामे दगडघाडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ०.३० मिटर पर्यंत वाहतुक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२	०.००	५९५२.००
३	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे (१.९० x ०.६० x १.०० मी.खोली) खोदलेली माती निदेशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंचीपर्यंत नेऊन टाकणे/पसरवणे व सलग ताल करणे. चर परिमिती १०२ र.मी.प्रती हे. मातीकाम १२७.५० घ.मी.प्रती हेक्टर	८२.५७	१५८५३.४	११.००	१५९४४.४४
४	वृक्ष लागवडीच्या कामासाठी रेखांकन करणे प्रती हेक्टर २५०० जडी २ मी X २ मी अंतरावर खुंट्या लावणे. खुंट्यांची वाहतुक चढाई व उतराईसह खुंट्या लावणे. प्रती १०० रोपे ०.३५७ म.दि.	८.९३	१७१४.५६	२०५.००	१९१९.५६
५	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च २५०० जडी लागवडीसाठी अधिक २० टक्के जडी मरअळी भरणेसाठी. एकूण ३००० सागजड्या तयार करणे. प्रती जडी रुपये ६.६८	०	०	२००४०.००	२००४०.००
६	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस, चिल्लार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे)	०	०	५७६.००	५७६.००
	एकूण	१३४.५०	२५८२४.००	२११८५.००	४७००९.००
	आकास्मिक निधी ३.० टक्के	०	०.००	१४१०.२७	१४१०.२७
	मजूर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.००	०.००	१८८०.३६	१८८०.३६
	एकंदर एकूण	१३४.५०	२५८२४.००	२४४७५.६३	५०२९९.६३
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी. अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण ३००० सागजड्या तयार करणे. प्रती जडी रुपये ४.३०	०	०	१२९००.००	१२९००.००
२	रोपवाटीकेमधून रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ३००० जडी रु. ०.१८३ प्रती रोप (भराई उतराई खर्चासह)	०.००	०	५४९.००	५४९.००
३	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे	१.६८	३२२.५६	०.००	३२२.५६
४	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे ०.४० म.दि. प्रती १०० रोपे	१०.००	१९२०	०.००	१९२०.००
५	२० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे	१०.००	१९२०	०.००	१९२०.००
६	रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व डिसेंबर जानेवारी मध्ये भरभंगलण करणे, २५०० रोपे ३.५० म.दि. १०० रोपे,निंदणीचेवेळी खत देणे. खत किंमत रु ०.८२३ प्रति रोप प्रमाणे.	८७.५०	१६८००	२०५७.००	१८८५७.००
७	रोपवन संरक्षण १० महिने १० हेक्टरसाठी १ मजूर	३०.००	५७६०	०.००	५७६०.००
८	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	०.००	३८४.००
९	रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च, द्वितीय वर्षात मरअळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २०% रोपे तयार करणे ५०० रोपे	१७.५२	३३६३.८४	१६०९.००	४९७२.८४
	एकूण	१५८.७०	३०४७०	१७११५.००	४७५८५.४०
	आकास्मिक निधी ३.० टक्के	०.००	०	१४२७.५६	१४२७.५६
	मजूर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.००	०	१९०३.४२	१९०३.४२
	एकंदर एकूण	१५८.७०	३०४७०	२०४४५.९८	५०९१६.३८

क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च, द्वितीय वर्षात मर अळीचे जागीपुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २०% रोपे तयार करणे ५०० रोपे (रू. ६६.७२ प्रति १०० रोपे)	०.००	०	३३३६.१०	३३३६.१०
२	रोपवाटिकेमधुन ५०० रोपांची वाहतुक रु.१.८२/- प्रती १०० रोप (भराई उतराईच्या खर्चासह)	०.००	०	९१.००	९१.००
३	५०० रोपांची मरअळी लागवड १०० जडयांना ०.४० म.दि. प्रमाणे	२.००	३८४	०.००	३८४.००
४	रोपवनात २ वेळा निंदणी व १ वेळा भरभांगलण करणे, रोपांभोवती माती भुसभुशीत करुन भर देणे, रोप निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२३ प्रति रोप प्रमाणे.	६२.५०	१२०००	२०५७.००	१४०५७.००
५	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	०.००	३८४.००
६	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजूर	३६.५०	७००८	०.००	७००८.००
	एकूण	१०३.००	१९७७६	५४८४.१०	२५२६०.१०
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	०.००	०	७५७.८०	७५७.८०
	मजूर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.००	०	१०१०.४०	१०१०.४०
	एकंदर एकूण	१०३.००	१९७७६	७२५२.३१	२७०२८.३१
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे, रोपांभोवती माती भुसभुशीत करुन भर देणे, निंदणी १०० रोपांना १ म.दि. भरभांगलण ०.५० म.दि. प्रति १००रोपे.	३७.५०	७२००	०.००	७२००.००
२	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	०.००	३८४.००
३	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजूर	३६.५०	७००८	०.००	७००८.००
	एकूण	७६.००	१४५९२	०.००	१४५९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	०.००	०	४३७.७६	४३७.७६
	मजूर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.००	०	५८३.६८	५८३.६८
	एकंदर एकूण	७६.००	१४५९२	१०२१.४४	१५६१३.४४
ई.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	०.००	३८४.००
२	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजूर	३६.५०	७००८	०.००	७००८.००
	एकूण	३८.५०	७३९२	०.००	७३९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	०.००	०	२२१.७६	२२१.७६
	मजूर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.००	०	२९५.६८	२९५.६८
	एकंदर एकूण	३८.५०	७३९२	५१७.४४	७९०९.४४

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	अग्नौ प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	०.००	३८४.००
२	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजूर	३६.५०	७००८	०.००	७००८.००
	एकूण	३८.५०	७३९२	०.००	७३९२.००
	आकास्मिक निधी ३.० टक्के	०.००	०	२२१.७६	२२१.७६
	मजूर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.००	०	२९५.६८	२९५.६८
	एकंदर एकूण	३८.५०	७३९२	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	ईतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	१३४.५०	२५८२४	२११८५	४७००९	३२९१	५०३००
२	प्रथम वर्ष कामे	१५८.७०	३०४७०	१७११५	४७५८५	३३३१	५०९१६
३	द्वितीय वर्ष कामे	१०३.००	१९७७६	५४८४	२५२६०	१७६८	२७०२८
४	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२	०	१४५९२	१०२१	१५६१३
५	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
६	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
	एकंदर एकूण	५४९.२०	१०५४४६	४३७८४	१४९२३१	१०४४६	१५९६७७

प्रति रोप खर्च रुपये ६३.८७

नमूना क्रमांक -३

२ X २X २ मी. अंतरावर ०.३० X ०.३० X .३० मी. आकारमानाचे २५०० खड्डे

दैनंदिन मजुरी दर रुपये १९२/-

रोप संख्या २५०० प्रति हेक्टर

अ.क्र	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पूर्व पावसाळी कामे / लागवड पूर्व कामे				
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	११.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	११.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडूपे काढून जमिन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	११.००	२०११.००
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९५२.००
३	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतिबंधक चर खोदणे (१.९०x०.६०x१.००मी.खोली) खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंची पर्यंत नेऊन टाकणे/पसरविणे व सलग ताल करणे. चर परिमिती- १०२ र.मी.प्रति हे. माती काम १२७.५० घ.मी.प्रति हेक्टर.	८२.५७	१५८५३.४४	११.००	१५९४४.४४
४	वृक्ष लागवडीच्या कामासाठी खड्ड्याची आखणी, प्रती हेक्टर २५०० खड्डे, आकारमान ०.३० X ०.३० X ०.३० मी. २ X २ मी. अंतरावर - सा. पु. ४.०९ प्रती ५० खड्ड्यांसाठी	४.५	८६४.००	२०४.७४	१०६८.७४
५	वृक्ष लागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.३० X ०.३० X ०.३० मी. आकाराचे २५०० खड्डे खोदणे, प्रती १०० खड्डे ३.६ म.दि. प्रमाणे	९०	१७२८०.००	०.००	१७२८०.००
६	रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरण्यासाठी. एकूण ३००० रोपे(१२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा खर्च प्रती रोप रुपये ९.९४ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.६.७३ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप)	१०५.१४	२०१८६.८८	९६५१.८४	२९८३८.७२
७	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस, चिल्लार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे)	०.००	०.००	५७६.००	५७६.००
	एकूण	३२५.२१	६२४४०.३२	१०७९६.५८	७३२३६.९०
	आकस्मिक निधी ३.०० टक्के	०.००	०.००	२१९७.११	२१९७.११
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.००	०.००	२९२९.४८	२९२९.४८
	एकंदर एकूण	३२५.२१	६२४४०.३२	१५९२३.१६	७८३६३.४८
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटिका अंशतः खर्च रोपांची देखभाल व संगोपन ३००० रोपे रू.२.४८ प्रती रोप प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.१.६८ + साहित्य रू.०.८० प्रती रोप)	२६.२९	५०४७.६८	२४१२.९६	७४६०.६४
२	खणलेल्या खड्ड्यातून निघालेल्या मातीतून दगड गोटे, कचरा वेचून अलग करणे व प्रत्येक खड्ड्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत टाकणे व खड्डा चांगल्या मातीने भरणे. २५०० खड्डे	१९.४४	३७३२.४८	२१९३.६०	५९२६.०८
३	रोपवाटिकेमधून रोपवनक्षेत्रा पर्यंत रोपांची वाहतूक ३००० रोपे व रू.१.८३ प्रती रोप (भराई/उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दि. प्रती १०० रोपे	४.२०	८०६.४०	५४८४.००	६२९०.४०
४	रोपवाटिकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस, चिल्लार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे	१.६८	३२२.५६	०.००	३२२.५६
५	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे. १.१० म.दि. प्रती १०० रोपे	२७.५०	५२८०.००	०.००	५२८०.००
६	२० टक्के मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.	१०.००	१९२०.००	०.००	१९२०.००
७	रोपांची निंदणी ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे. २५००रोपे ३.५० म.दि. प्रति १०० रोपे. निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोप.	८७.५०	१६८००.००	२०५७.००	१८८५७.००
८	रोपवन संरक्षण - १० महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर.	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	अग्नि प्रतीबंधक कामे (जाळ रेषा).	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
१०	रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च द्वितीय वर्षात मरअळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे.	१७.५२	३३६३.८४	१६०८.६४	४९७२.४८
	प्रथम वर्ष कामे एकंदर एकूण	२२६.१३	४३४१६.९६	१३७५६.२०	५७१७३.१६
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	१७१५.१९	१७१५.१९
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.००	०.००	२२८६.९३	२२८६.९३
	एकूण	२२६.१३	४३४१६.९६	१७७५८.३२	६११७५.२८
क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च द्वितीय वर्षात मरअळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे.	४.३८	८४०.९६	४०२.१६	१२४३.१२
२	रोपवाटिकेमधून ५०० रोपे वाहतूक करणे व रू.१.८३ प्रती रोप (भराई/उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दि. प्रती १०० रोपे	०.००	०.००	९१४.००	९१४.००
३	५०० रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	१०.००	१९२०.००	०.००	१९२०.००
४	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२३ प्रति रोप प्रमाणे.	६२.५०	१२०००.००	२०५७.००	१४०५७.००
५	अग्नी प्रतीबंधक कामे (जाळ रेषा घेणे).	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
६	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
	द्वितीय वर्ष कामे एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	३३७३.१६	२५५२६.१२
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	७६५.७८	७६५.७८
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०	०.००	१०२१.०४	१०२१.०४
	द्वितीय वर्ष कामे एकंदर एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	५१५९.९९	२७३१२.९५

ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे. निंदणी १०० रोपांना १ म.दि. व भरभांगलण ०.५० प्रती १०० रोपे प्रमाणे.	३७.५	७२००.००	०	७२००.००
२	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२	३८४.००	०	३८४.००
३	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	७००८.००	०	७००८.००
	एकुण	७६	१४५९२.००	०	१४५९२.००
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	०	०.००	४३७.७६	४३७.७६
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०	०.००	५८३.६८	५८३.६८
	तृतीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	७६	१४५९२.००	१०२१.४	१५६१३.४४
इ.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२	३८४.००	०	३८४.००
२	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	७००८.००	०	७००८.००
	एकुण	३८.५	७३९२.००	०	७३९२.००
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	०	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	तृतीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	३८.५	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२	३८४.००	०	३८४.००
२	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	७००८.००	०	७००८.००
	एकुण	३८.५	७३९२.००	०	७३९२.००
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	०	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	तृतीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	३८.५	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	३२५.२१	६२४४०	१०७९७	७३२३७	५१२७	७८३६३
२	प्रथम वर्ष कामे	२२६.१३	४३४१७	१३७५६	५७१७३	४००२	६११७५
३	द्वितीय वर्ष कामे	११५.३८	२२१५३	३३७३	२५५२६	१७८७	२७३१३
४	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२	०	१४५९२	१०२१	१५६१३
५	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
६	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	८१९.७२	१५७३८६	२७९२६	१८५३१२	१२९७२	१९८२८४

प्रति रोप खर्च रुपये ७९.३१

नमुना क्रमांक - ४

२ X २X २ मी. अंतरावर ०.३० X ०.३० X .३० मी. आकारमानाचे १२५० चर प्रति हेक्टर

दैनंदिन मजुरी दर रूपये १९२/-

रोप संख्या २५०० प्रति हेक्टर

अ.क्र	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पूर्व पावसाळी कामे / लागवड पूर्व कामे				
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	११.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	११.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडूपे काढून जमिन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	११.००	२०११.००
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडथोडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९८३.००
३	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतिबंधक चर खोदणे (१.९०x०.६०x१.००मी.खोली) खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंची पर्यंत नेऊन टाकणे/पसरविणे व सलग ताल करणे. चर परिमिती- १०२ र.मी.प्रति हे. माती काम १२७.५० घ.मी.प्रति हेक्टर.	८२.५७	१५८५३.४४	११.००	१५९४४.४४
४	वृक्ष लागवडीच्या कामासाठी खड्ड्याची आखणी, प्रती हेक्टर १२५० चर, आकारमान २.०० X ०.६० X ०.३० मी. - सा. पु. १४.६२ प्रती १०० र.मी.	६.२५	१२००.००	१८२.८०	१३८२.८०
५	वृक्ष लागवडीसाठी करावयाचे माती काम २.०० X ०.६० X ०.३० मी. आकाराचे समपातळी आणि एकाआड एक विखुरलेले असे १२५० चर खोदणे, प्रति १०० चरांसाठी - १८ म.दि. (सदर दर हा परिमंडळ ३ इतर बाबींसाठी आहे, प्रत्यक्षात मातित्या प्रस्तारानुसार यात बदल होउ शकेल)	१९३.६९	३७१८८.४८	०.००	३७१८८.४८
६	रोपवाटीकेचा खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी अधिक २० टक्के रोपे मरजळी भरणेसाठी. एकूण ३००० रोपे(१२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा खर्च प्रती रोप रूपये ९.९४ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.६.७३ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप)	१०५.१४	२०१८६.८८	९६५१.८४	२९८३८.७२
७	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस, चिल्हार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे)	०.००	०.००	५७६.००	५७६.००
	एकूण	४३०.६५	८२६८४.८०	१०७७४.६४	९३४५९.४४
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२८०३.७८	२८०३.७८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३७३८.३८	३७३८.३८
	एकूण	४३०.६५	८२६८४.८०	१७३१६.८०	१००००९.६०
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च - रोपांची देखभाल व संगोपन ३००० रोपे रू. (प्रति रोप मजुरी १.६८ रु. व सा. पु. रू. ०.८० प्रती रोपे प्रमाणे, २.४८ प्रती रोप)	२६.२९	५०४७.६८	२४१२.९६	७४६०.६४
२	खणलेल्या चरातून निघालेल्या मातीतून दगडगोटे, कचरा वेचून अलग करणे व सिंगल सुपर फॉस्फेट चरामध्येटाकणे व चर चांगले मातीने भरणे १२५० चर. १० म.दि. प्रति १०० चर भरणे. प्रति चर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे.	९६.२५	१८४८०.००	१४८०६.८०	३३२८६.८०
३	रोपवाटीकेमधून घट रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ३००० रोपे रू. १.८२ प्रती रोप (भराई उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे) मजुरी ०.१४ म.रिद.प्रती १०० रोपे	४.२०	८०६.४	५४८५.००	६२९१.४०
४	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे	१.६८	३२२.५६	०.००	३२२.५६
५	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि.प्रती १०० रोपे	२५.००	४८००.००	०.००	४८००.००
६	२० टक्के मर जळीचे ठिकाणी नविन रोपे लागवड करणे	१०.००	१९२०.००	०.००	१९२०.००
७	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व डिसंबर- जानेवारी मध्ये भरभंगलण करणे, २५०० रोपे निंदणीचेवेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोप.	८७.५०	१६८००.००	२०५७.००	१८८५७.००
८	रोपवनाचे संरक्षण- १० महिने, १० हेक्टरसाठी १ मजूर	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००		३८४.००
१०	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च द्वितीय वर्षात मरजळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे.	१७.५२	३३६३.८४	१६०८.६४	४९७२.४८
	एकूण	३००.४४	५७६८४.४८	२६३७०.४०	८४०५४.८८
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२५२१.६५	२५२१.६५
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३३६२.२०	३३६२.२०
	एकूण	३००.४४	५७६८४.४८	३२२५४.२४	८९९३८.७२
क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा खर्च मरजळी भरणेसाठी. २५०० रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपांची देखभाल व संगोपन. प्रति रोप रू. २.४८	४.३८	८४०.९६	४०२.१६	१२४३.१२
२	रोपवाटीकेमधून ५०० रोपे वाहतूक करणे व रू. १.८३ प्रती रोप (भराई/उतराई खर्चासह)	०.००	०.००	९१४.००	९१४.००
३	५०० रोपांची मरजळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	१०.००	१९२०.००	०.००	१९२०.००
४	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व ३ वेळा भरभंगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोपे प्रमाणे.	६२.५०	१२०००.००	२०५७.००	१४०५७.००
५	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा घेणे).	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
६	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजूर रखवालदार.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
	एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	३३७३.१६	२५५२६.१२
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	०	०	७६५.७८	७६५.७८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	१०२१.०४	१०२१.०४
	एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	५१५९.९९	२७३१२.९५

ड.	तृतीय वर्ष कामे		०.००		
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभागलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे. निंदणी १०० रोपांना १ म.दि. व भरभागलण ०.५० प्रती १०० रोपे प्रमाणे.	३७.५	७२००.००	०	७२००.००
२	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२	३८४.००	०	३८४.००
३	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	७००८.००	०	७००८.००
	एकूण	७६.००	१४५९२.००	०.००	१४५९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	४३७.७६	४३७.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	५८३.६८	५८३.६८
	एकूण	७६.००	१४५९२.००	१०२१.४४	१५६१३.४४
इ.	चतुर्थ वर्ष कामे		०.००		
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२	३८४.००	०	३८४.००
२	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	७००८.००	०	७००८.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
फ.	पंचम वर्ष कामे		०.००		
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२	३८४.००	०	३८४.००
२	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	७००८.००	०	७००८.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा							
अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	४३०.६५	८२६८५	१०७७५	९३४५९	६५४२	१००००२
२	प्रथम वर्ष कामे	३००.४४	५७६८४	२६३७०	८४०५५	५८८४	८९९३९
३	द्वितीय वर्ष कामे	११५.३८	२२१५३	३३७३	२५५२६	१७८७	२७३१३
४	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२	०	१४५९२	१०२१	१५६१३
५	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
६	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	९९९.४७	१९१८९८	४०५१८	२३२४१६	१६२६९	२४८६८६

प्रती रोप खर्च रुपये ९९.४७

नमूना क्रमांक -५

(गुरे प्रतिबंधक चर सुविधा असलेले)

३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे

दैनंदिन मजुरी दर रुपये ११२/-

रोप संख्या ११११ प्रति हेक्टर

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पुवे पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	११२.००	११.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	११२.००	११.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडूपे काढून जमिन तयार करणे.	१०.००	११२०.००	११.००	२०११.००
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५१५२.००	०.००	५१५२.००
३	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रु. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रु.१४.६२/- प्रती १०० र.मी.	३.००	५७६.००	१७६.००	७५२.००
४	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रुंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	०.००	३५२५१.२०
५	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रुंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टर चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रु.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	११.००	१५९४४.४४
६	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रुपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	११२.००	१६७९.००	१८७१.००
७	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ११.४२ रुपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
८	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	०.००	२७६४.८०
९	खड्ड्यांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रु. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	११.००	६४५.८८
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.४३ म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११ (प्रति ६.६० म.दि. प्रति १०० खड्डे)	७३.३३	१४०७९.३६	०.००	१४०७९.३६
११	रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च १२.५ X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीमध्ये १३३३ रोपे (२० टक्के मरळीसह) रोपांची एप्रिल ते जून या कालावधित देखभाल रु.८.७७ (प्रति रोप मजुरी रु.५.५६ व सा.पु. रु.३.२१ प्रति रोप)	३८.६३	७४१६.९६	४२८८.६३	११७०५.५९
	एकूण	४५४.४२	८७२४८.६४	७०५५.६३	९४३०४.२७
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२८२९.१३	२८२९.१३
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३७७२.१७	३७७२.१७
	एकूण	४५४.४२	८७२४८.६४	१३६५६.९३	१००९०५.५७
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटिकेत रोपे तयार करणे अंशतः खर्च (एप्रिल ते सप्टेंबर) २० टक्के रोपे मरळीसह १२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीमध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुरी रु.६.७३ व साहित्य पुरवठा रु.३.२१ प्रती रोप प्रमाणे एकूण रु. प्रति रोप प्रमाणे १३३३ रोपे तयार करणे.	११.६८	२२४२.५६	१०७२.१५	३३१४.७१
२	खड्डा चांगल्या मातीने भरणे १.६६ म.दिन प्रती १०० खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९५०.००	५४९०.४८
३	रोपवाटिकेतमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १३३३ रोपे (भराई उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दि.प्रति १०० रोपे व सा.पु. रु. १.८२ प्रति रोप	१.५५	२९७.६०	२४३६.७२	२७३४.३२
४	रोपवनात रोपांची लागवड करणे १ म.दिन प्रति १०० रोपे	११.११	२१३३.१२	०.००	२१३३.१२
५	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रु. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे	३८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६
६	२० टक्के मरळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. २ म.दि. १०० रोपे प्रमाणे २२२ रोपे.	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
७	रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नलागवडसाठी, १३३३ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे. प्रति रोप रु. प्रमाणे, (मजुरी रु.५.५६ + सा.पु. रु.३.२१ प्रति रोप प्रमाणे)	७.७८	१४९३.७६	७१४.२३	२२०७.९९
८	रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजुर.	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	१२५.८८	२४१६८.९६	७०८७.१०	३१२५६.०६
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	९३७.६८	९३७.६८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	१२५०.२४	३३५०.४५
	एकूण	१२५.८८	२४१६८.९६	१२७५०.०२	३५५४४.१९

क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नलागवडसाठी, ११११ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. २२२ रोपे. मजुरी रु.१.६९ व सा.पु. रु. ०.८० प्रति रोप प्रमाणे एकूण प्रति रोप रु. २.४९ प्रमाणे,	१.९५	३७४.४०	१७८.५६	५५२.९६
२	मरळी साठी रोपवाटिकेमधून २२२ रोपे वाहतूक करणे. (भराई उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दि व सा. पु.रु. १.८२ प्रति रोप १०० रोपांसाठी	०.३१	५९.५२	४०५.८१	४६५.३३
३	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी २० टक्के रोपांची पुर्नलागवड करणे. २२२ रोपे, १०० रोपांना २.०० म.दि.	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
४	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशित करून थर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रु.०.८२ प्रती रोप या प्रमाणे	२७.७७	५३३१.८४	९१४.००	६२४५.८४
५	रोपवनाचा संरक्षण - १० महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
६	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	७२.९७	१४०१०.२४	१४९८.३७	१५५०८.६१
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	४६५.२६	४६५.२६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	६२०.३४	६२०.३४
	एकूण	७२.९७	१४०१०.२४	२५८३.९७	१६५९४.२१
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे.	१६.६७	३२००.६४	०.००	३२००.६४
२	रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
३	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	०.००	१०५९२.६४
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	३१७.७८	३१७.७८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	४२३.७१	४२३.७१
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	७४१.४८	११३३४.१२
इ.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्वे कामे	४५४.४२	८७२४९	७०५६	९४३०४	६६०१	१००९०६
२	प्रथम वर्ष कामे	१२५.८८	२४१६९	७०८७	३१२५६	२१८८	३३४४४
३	द्वितीय वर्ष कामे	७२.९७	१४०१०	१४९८	१५५०९	१०८६	१६५९४
४	तृतीय वर्ष कामे	५५.१७	१०५९३	०	१०५९३	७४१	११३३४
५	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
६	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	७८५.४४	१५०८०४	१५६४१	१६६४४६	११६५१	१७८०९७

प्रती रोप खर्च रुपये १६०.३०

नमुना क्रमांक -६

३x३ मीटर अंतरावर ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर आकारमानाचे ११११ खड्डे

रोप संख्या ११११ प्रति हेक्टर

दैनंदिन मजुरी दर रुपये १९२/-

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पुर्व पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सिर्मांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमिन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	९१.००	२०११.००
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९५२.००
३	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रु. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, चराची आखणी ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रु. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	३.००	५७६.००	१७६.००	७५२.००
४	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	०.००	३५२५१.२०
५	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टर चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रु.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
६	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रुपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
७	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रुपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
८	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	०.००	२७६४.८०
९	खड्ड्यांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रु. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	९१.००	६४५.८८
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.६० म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११	७३.३३	१४०७९.३६	०.००	१४०७९.३६
	एकूण	४१५.७९	७९८३१.६८	२७६७.००	८२५१८.६८
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२४७७.९६	२४७७.९६
	मजूर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३३०३.९५	३३०३.९५
	एकूण	४१५.७९	७९८३१.६८	८५४८.९१	८८३८०.५९
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	शासकिय रोपवाटीकेतून लागवडीसाठी उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे (१०% मरअळीसह) एकूण १२२२ उंच रोपे	०.००	०.००	७८२०८.००	७८२०८.००
२	खणलेले खड्डे चांगल्या मातीने भरणे. निघालेल्या मातीतून दगडागोटे, कचरा वेचून अलग करणे. १.६६ म.दिन प्रती १०० रोपांना, खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९४९.००	५४८९.४८
३	रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १२२२ रोपे,(भराई व उतराई खर्चासह) प्रती ५५ रोपांना १ म.दिन मजुरी व सा.पु. रु. ९.९६ प्रती रोप.	२२.२१	४२६४.३२	१२१७८.००	१६४४२.३२
४	रोपांची लागवड करणे : खड्ड्यात रोपांची लागवड करणे ४ म.दिन प्रति १०० रोपे	४४.६६	८५७४.७२	०.००	८५७४.७२
५	रोपवनात ३ वेळा निंदणी व २ वेळा भरभागलन करणे. निंदणीचे वेळी खत देणे, प्रती रोपास रु.०.८२ प्रमाणे	३८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६
६	१०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. ४ म.दि.प्रमाणे १०० रोपांसाठी	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
७	रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
८	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	१६०.६३	३०८४०.९६	९३२४९.००	१२४०८९.९६
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	३७२२.७०	३७२२.७०
	मजूर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	४९६३.६०	४९६३.६०
	एकूण	१६०.६३	३०८४०.९६	१०१९३५.३०	१३२७७६.२६

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकतुन मरअळीचे ठिकाणां रोप लागवड करण्यासाठी १११ उंच रोप खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे	०.००	०.००	७१०४.००	७१०४.००
२	रोपवाटिकेमधून १११ रोपे वाहतूक करणे. १११ रोपे. प्रति १०० रोपे मजुरी १ म.दि. व सा.पु. रु. ९.९६ प्रति रोप	१.११	२१३.१२	१०५०.००	१२६३.१२
३	१११ रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना ४ म.दि. प्रमाणे	४.४४	८५२.४८	०.००	८५२.४८
४	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रति रोप रु. ०.८२३/- प्रमाणे	२७.७७	५३३१.८४	९१४.००	६२४५.८४
५	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
६	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	७१.८२	१३७८९.४४	९०६८.००	२२८५७.४४
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	६८५.७२	६८५.७२
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	९१४.३०	९१४.३०
	एकूण	७१.८२	१३७८९.४४	१०६६८.०२	२४४५७.४६
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे.	१६.६७	३२००.६४	०.००	३२००.६४
२	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
३	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	०.००	१०५९२.६४
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	३१७.७८	३१७.७८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	४२३.७१	४२३.७१
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	७४१.४८	११३३४.१२

इ.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	४१५.७९	७९८३२	२७६७	८२५९९	५७८२	८८३८१
२	प्रथम वर्ष कामे	१६०.६३	३०८४१	९३२४९	१२४०९०	८६८६	१३२७७६
३	द्वितीय वर्ष कामे	७१.८२	१३७८९	९०६८	२२८५७	१६००	२४४५७
४	तृतीय वर्ष कामे	५५.१७	१०५९३	०	१०५९३	७४१	११३३४
५	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
६	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	७८०.४१	१४९८३९	१०५०८४	२५४९२३	१७८४५	२७२७६७

प्रति रोप खर्च रुपये २४५.५१

नमुना क्रमांक - ७

४ x ४ मीटर अंतरावर ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर आकारमानाचे ६२५ खड्डे

रोप संख्या ६२५ प्रति हेक्टर

दैनंदिन मजुरी दर रुपये १९२/-

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पूर्व पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सिर्मांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडूपे काढून जमिन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	९१.००	२०११.००
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडभोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	०.००	५९५२.००
३	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रु. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, चराची आखणी ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रु. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	३.००	५७६.००	१७६.००	७५२.००
४	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	०.००	३५२५१.२०
५	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरची चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रु.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
	लागवड पूर्व कामे		०.००		०.००
१	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च ६२५ रोपे लागवडीसाठी, अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण ७५० रोपे (१२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा खर्च प्रती रोप रुपये ९.९४ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रु.६.७३ व साहित्य पुरवठा रु.३.२१ प्रती रोप)	२६.२९	५०४७.६८	२४१३.००	७४६०.६८
२	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रूपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
३	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रूपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
४	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	०.००	२७६४.८०
५	वृक्षलागवडीच्या मातीकामासाठी खड्ड्यांची आखणी करणे . प्रती हेक्टरची ६२५ खड्डे, आकारमान ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. ४ मी. X ४ मी. अंतरावर - सा.पु. रु. ४.०९ प्रती ५० खड्ड्यांसाठी व ०.१३ म.दि. प्रमाणे	१.६२	३११.०४	५१.२०	३६२.२४
६	वृक्षलागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकाराचे ६२५ खड्डे खोदणे. प्रती १०० खड्डे ६.४३ म.दि. प्रमाणे	४१.२५	७९२०.००	०.००	७९२०.००
	एकूण	४०८.७३	७८४७६.१६	५१४०.२०	८३६१६.३६
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२५०८.४९	२५०८.४९
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३३४४.६५	३३४४.६५
	एकूण	४०८.७३	७८४७६.१६	१०९९३.३५	८९४६९.५१
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च १२.५० X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीमध्ये ७५० रोपांची एप्रिल ते जून या कालावधीत देखभाल रु. ९.९४ प्रती रोप (मजुरी रु.६.७३ व साहित्य पुरवठा रु.३.२१ प्रती रोप)	६.५७	१२६१.४४	६०३.२४	१८६४.६८
२	खड्डे भरणे. ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मी. आकारमानाचे ६२५ खड्डे मातीने भरणे (१.६६ म.दि. प्रती १०० खड्ड्यांसाठी) खड्डा भरतेवेळी त्यामध्ये सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे. खत किंमत रु. १.७५ प्रति खड्डा	१०.३८	१९९२.९६	१०९६.८०	३०८९.७६
३	रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ७५० रोपे,(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे व साहित्य रु. १.८३ प्रती रोप.	१.०५	२०१.६०	१३७१.००	१५७२.६०
४	रोपवनात ६२५ रोपांची लागवड करणे १.५ म.दि. प्रति १०० रोपे	१.३८	१८००.९६	०.००	१८००.९६
५	२०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.(फळ देणा-या प्रजाती लावणे) १०० रोपांसाठी २ म.दि.प्रमाणे	२.५०	४८०.००	०.००	४८०.००
६	रोपवनात ३ वेळा निंदणी व २ वेळा भरभागलन करणे. ६२५ रोपांसाठी १ निंदणी १ म.दि. प्रति १०० रोपे प्रमाणे मात्तिकाम ०.५० म.दि. प्रति १०० रोपाप्रमाणे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रती रोपास रु.०.८२ प्रमाणे	२५.००	४८००.००	५१४.१२	५३१४.१२
७	द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी रोपवाटिका अंशतः खर्च ६२५ रोपांचे - २० टक्के रोपे तयार करणे १२५ रोपे तयार करणे रु. ९.९५ प्रति रोप (मजुरी रु. ६.७३ + साहित्य रु. ३.२२ प्रति रोप) ऑक्टोबर ते मार्च	४.३८	८४०.९६	४०२.१६	१२४३.१२
८	रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	९१.२६	१७५२१.९२	३९८७.३२	२१५०९.२४
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	६४५.२८	६४५.२८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	८६०.३७	८६०.३७
	एकूण	९१.२६	१७५२१.९२	५४९२.९७	२३०१४.८९

क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च १२.५० X २५ से.मी. पॉलिवीन पिशवीतील १२५ रोपांची द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नलागवडसाठी एप्रिल ते जून कालावधीसाठी देखभाल, रू. १.१४ प्रती रोप (मजुरी रू.६.७३ + साहित्य रू.३.२१ प्रती रोप)	१.१०	२११.२०	१००.५५	३११.७५
२	रोपवाटिकेमधून १२५ रोपे वाहतूक करणे. (भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दि. + साहित्य रू. १.८३ प्रती रोप.	०.१८	३४.५६	२२८.५०	२६३.०६
३	१२५ रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	२.५०	४८०.००	०.००	४८०.००
४	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभागलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे. रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रति रोप रू. ०.८२३/- प्रमाणे (१ निंदणी १०० रोपे १ म.दि.) (१ मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि. प्रमाणे)	१५.६२	२९९९.०४	५१४.१२	३५१३.१६
५	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
६	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	५७.९०	११११६.८०	८४३.१७	११९५९.९७
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	३५८.८०	३५८.८०
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	४७८.४०	४७८.४०
	एकूण	५७.९०	११११६.८०	१६८०.३७	१२७९७.१७
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभागलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे.	६.२५	१२००.००	०.००	१२००.००
२	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
३	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	४४.७५	८५९२.००	०.००	८५९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२५७.७६	२५७.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३४३.६८	३४३.६८
	एकूण	४४.७५	८५९२.००	६०१.४४	९१९३.४४

इ.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा

अ.क्र	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	४०८.७३	७८४७६	५१४०	८३६१६	५८५३	८९४७०
२	प्रथम वर्ष काम	९१.२६	१७५२२	३९८७	२१५०९	१५०६	२३०१५
३	द्वितीय वर्ष काम	५७.९०	११११७	८४३	११९६०	८३७	१२७९७
४	तृतीय वर्ष काम	४४.७५	८५९२	०	८५९२	६०१	९१९३
५	चतुर्थ वर्ष काम	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
६	पंचम वर्ष काम	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	६७९.६४	१३०४९१	९९७१	१४०४६२	९८३२	१५०२९४

प्रति रोप खर्च रुपये २४०.४७

नमूना क्रमांक - ८

६ x ६ मीटर अंतरावर ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर आकारमानाचे २७८ खड्डे
रोप संख्या २७८ प्रति हेक्टर

दैनंदिन मजुरी दर रुपये १९२/-

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पुर्व पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	११.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	११.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडूपे काढून जमिन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	११.००	२०११.००
२	गुरे प्रतीबंधक चर खांदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रु.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	११.००	१५९४४.४४
३	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च २७८ रोपे लागवडीसाठी, अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण ३३३ रोपे (१२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा खर्च प्रती रोप रुपये ८.७८ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रु.५.५६ व साहित्य पुरवठा रु.३.२१ प्रती रोप)	९.६५	१८५२.८०	१०७१.२१	२९२४.०१
४	वृक्षलागवडीच्या मातीकामासाठी खड्ड्यांची आखणी करणे. प्रती हेक्टरी २७८ खड्डे, आकारमान ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. ६ मी. X ६ मी. अंतरावर - सा.पु. रु. ४.९३ प्रती ५० खड्ड्यांसाठी व ०.१३ म.दि. प्रमाणे	०.८७	१६७.०४	२७.४२	१९४.४६
५	वृक्षलागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकाराचे २७८ खड्डे खोदणे. प्रती १०० खड्डे ६.६० म.दि. प्रमाणे	१८.३५	३५२३.२०	०.००	३५२३.२०
	एकूण	१२३.४४	२३७००.४८	१४६२.६३	२५१६३.११
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	७५४.८९	७५४.८९
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	१००६.५२	१००६.५२
	एकूण	१२३.४४	२३७००.४८	३२२४.०५	२६९२४.५३
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च १२.५० X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीमध्ये ३३३ रोपांची एप्रिल ते जून या कालावधीत देखभाल रु. २.२० प्रती रोप (मजुरी रु. १.३९ व साहित्य पुरवठा रु. ०.८१ प्रती रोप)	२.४१	४६२.७२	२६८.७२	७३१.४४
२	खड्डे भरणे. ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मी. आकारमानाचे २७८ खड्डे मातीन भरणे (१.६६ म.दि. प्रती १०० खड्ड्यांसाठी) खड्डा भरतेवेळी त्यामध्ये सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे. खत किंमत रु. १.४६ प्रति खड्डा	४.६१	८८५.१२	४८८.०८	१३७३.२०
३	रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ३३३ रोपे,(भराई व उतराई खर्चासह) (मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे व साहित्य रु. १.८३ प्रती रोप.)	०.४७	९०.२४	६०८.७२	६९८.९६
४	रोपवनात २७८ रोपांची लागवड करणे १.९ म.दि. प्रति १०० रोपे	५.२८	१०१३.७६	०.००	१०१३.७६
५	२०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.(फळ देणा-या प्रजाती लावणे) १०० रोपांसाठी २ म.दि.प्रमाणे	१.१०	२११.२०	०.००	२११.२०
६	रोपवनात ३ वेळा निंदणी व २ वेळा भरभांगलन करणे. २७८ रोपांसाठी १ निंदणी १ म.दि. प्रति १०० रोपे प्रमाणे मातिकांम ०.५० म.दि. प्रति १०० रोपांप्रमाणे निंदणीचे वेळी खत देणे, प्रती रोपास रु.०.८२ प्रमाणे	११.१२	२१३५.०४	२२८.६८	२३६३.७२
७	द्वितीय वर्षात मरअळीचे जागे पुनर्लागवडीसाठी रोपवाटिका अंशतः खर्च ३३३ रोपांचे - २० टक्के रोपे तयार करणे ५५ रोपे तयार करणे रु. ८.७७ प्रति रोप (मजुरी रु. ५.५५ + साहित्य रु. ३.२२ प्रति रोप) ऑक्टोबर ते मार्च	१.५९	३०५.२८	१७७.३२	४८२.६०
८	रोपवन संरक्षण - १ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
९	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	५८.५८	११२४७.३६	१७७१.५२	१३०९८.८८
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	३९०.५७	३९०.५७
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	५२०.७६	५२०.७६
	एकूण	५८.५८	११२४७.३६	२६८२.८४	१३९१३.२०
क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च १२.५० X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीतील ५५ रोपांची द्वितीय वर्षात मरअळीच्याजागे पुनर्लागवडसाठी एप्रिल ते जून कालावधीसाठी देखभाल, रु. १.८३ प्रती रोप (मजुरी रु. १.३९ + साहित्य रु. ०.४४ प्रती रोप)	०.४०	७६.८०	४४.२४	१२१.०४
२	रोपवाटिकेमधून ५५ रोपे वाहतूक करणे. (भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दि. + साहित्य रु. १.८३ प्रती रोप.	०.०६	११.५२	१००.५४	११२.०६
३	५५ रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	१.१०	२११.२०	०.००	२११.२०
४	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलन करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रति रोप रु. ०.८२३/- प्रमाणे (१ निंदणी १०० रोपे १ म.दि.) (१ मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि. प्रमाणे)	६.९५	१३३४.४०	२२८.६८	१५६३.०८
५	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
६	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	४७.०१	९०२५.९२	३७३.४६	९३९९.३८
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२८१.९८	२८१.९८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३७५.९८	३७५.९८
	एकूण	४७.०१	९०२५.९२	१०३१.४२	१००५३.३४

ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे.	६.२५	१२००.००	०.००	१२००.००
२	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
३	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	४४.७५	८५९२.००	०.००	८५९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२५७.७६	२५७.७६
	मजूर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३४३.६८	३४३.६८
	एकूण	४४.७५	८५९२.००	६०१.४४	९१९३.४४

इ.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजूर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजूर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरा	साहल्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	१२३.४४	२३७००	१४६३	२५१६३	१७६१	२६९२४
२	प्रथम वर्ष कामे	५८.५८	११२४७	१७७२	१३०९९	९११	१३९३०
३	द्वितीय वर्ष कामे	४७.०१	९०२६	३७३	९३९९	६५८	१००५७
४	तृतीय वर्ष कामे	४४.७५	८५९२	०	८५९२	६०१	९१९३
५	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
६	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	३५०.७८	६७३५०	३६०८	७०९५७	४९६७	७५९२४

प्रति रोप खर्च रुपये २७३.११

नमूना क्रमांक - १

वैरण साधन संपत्तीचा विकास

रोप संख्या १५० प्रति हेक्टर + गवत ओटे १०० प्रति हेक्टर

सलग समपातळीचे २ मी. X ०.६० X ०.३० मी. एकूण ५० चर प्रति हेक्टर

दैनंदिन मजुरी दर रूपये १९२/-

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पुवे पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	११.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	११.००	२८३.००
	क.) मृदसंधारणाची कामे नालाबांधकाम ११ घ.मी.	१०.००	१९२०.००	११.००	२०११.००
२	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रुंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टर चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	११.००	१५९४४.४४
३	वृक्षलागवडीच्या मातीकामासाठी खड्ड्यांची आखणी करणे . प्रती हेक्टर ५० चर, आकारमान २.०० मी. X ०.६०मी. X ०.३० मी. - सा.पु. रू. १४.६० प्रती १०० र.मी.	०.२५	४८.००	१४.६०	६२.६०
४	वृक्षलागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम २ मी. X ०.६० मी. X ०.३० मी. आकाराचे समपातळी आणी एका आड एक विखुरलेले असे ५० चर खोदणे प्रती १०० चरांसाठी - १८ म.दि. (सदर दर हा परि - ३ इतर सर बाबींसाठी आहे. प्रत्यक्षात प्रस्तरानुसार बदल होउ शकेल)	९.००	१७२८.००	०.००	१७२८.००
५	गवत ओटे तयार करणे (८ X १.७५ X १.१५ मी. प्रति हेक्टर १०० ओटे)	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
६	रोपवाटीकेचा खर्च १५० रोपे लागवडीसाठी, अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण १८० रोपे (१२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा अंशतः खर्च प्रती रोप रूपये ८.७८ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.५.५६ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप)	५.२२	१००२.२४	५७९.११	१५८१.३५
७	गवत बी गोळा करणे गवत ओटयावर पेरणीसाठी गवत बी ७ किलो + द्विदल बी ३ किलो. रु. ६० प्रति किलो.	०.००	०.००	१०९६.८०	१०९६.८०
८	गवत बियांच्या गोळ्या तयार करणे	१.७५	३३६.००	३६५.६०	७०१.६०
९	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसेपिस, चिल्लार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे)	०.००	०.००	५७५.८२	५७५.८२
	एकूण	१४०.७९	२७०३१.६८	२९९५.९३	३००२७.६१
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	९००.८३	९००.८३
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	१२०१.१०	१२०१.१०
	एकूण	१४०.७९	२७०३१.६८	५०९७.८६	३२१२९.५४
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च, रोपांची देखभाल व संगोपन १८० रोपे रू. २.२० प्रती रोप प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू. १.३९ व साहित्य पुरवठा रू. ०.८१ प्रती रोप)	१.३०	२४९.६०	१४४.७७	३९४.३७
२	खणलेल्या चरातून निघालेल्या मातीतून दगड गोटे, कचरा वेचून अलग करणे व सिंगल सुपर फॉस्फेट टाकणे व चर चांगल्या मातीने भरणे. ५० चर १० म.दि. प्रति १०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे	५.००	९६०.००	१६४५.००	२६०५.००
३	रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे	०.२१	४०.३२	३२९.०४	३६९.३६
४	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिल्लार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे	१.६८	३२२.५६	०.००	३२२.५६
५	रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे	१.५०	२८८.००	०.००	२८८.००
६	ओटयावर गवत बी व द्विदल बी ५० से.मी. अंतराने पेरणी करणे	५.००	९६०.००	०.००	९६०.००
७	२०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.	०.३०	५७.६०	०.००	५७.६०
८	रोपवनात ३ वेळा निंदणी व डिसेंबर - जानेवारी मध्ये भरभंगलन करणे. १५०रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे, खत किंमत- रू.०.८२ प्रति रोप प्रमाणे	५.२५	१००८.००	१२३.३९	११३१.३९
९	रोपवन संरक्षण - १० महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३०.००	५७६०.००	०.००	५७६०.००
१०	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
१	द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी रोपवाटिका अंशतः खर्च १५० रोपांचे - २० टक्के रोपे तयार करणे, ३० रोपे.	१.०५	२०१.६०	९६.५२	२९८.१२
	एकूण	५३.२९	१०२३१.६८	२३३८.७२	१२५७०.४०
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	३७७.११	३७७.११
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	५०२.८२	५०२.८२
	एकूण	५३.२९	१०२३१.६८	३२१८.६५	१३४५०.३३

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी			
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा खर्च मरळी भरणेसाठी रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ३० रोपांचे देखभाल व संगोपन,प्रति रोपे रू.	१.०५	२०१.६०	९६.५२	२९८.१२
२	रोपवाटिकेमधून ३० रोपे वाहतूक करणे. रू. १.८३ प्रति रोप (भराई व उतराई खर्चासह)			५४.८४	५४.८४
३	३० रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	३.००	५७६.००	०.००	५७६.००
४	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभागलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रति रोप रू. ०.८२३/- प्रमाणे (१ निंदणी १०० रोपे १ म.दि.) (१ मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि. प्रमाणे)	३.५०	६७२.००	८२.२६	७५४.२६
५	रोपवन संरक्षण - १२ महिने १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
६	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	४६.०५	८८४१.६०	२३३.६२	९०७५.२२
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२७२.२६	२७२.२६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३६३.०१	३६३.०१
	एकूण	४६.०५	८८४१.६०	८६८.८९	९७१०.४९
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभागलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करून भर देणे.	१.७५	३३६.००	०.००	३३६.००
२	रोपवन संरक्षण - १२ महिने १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
३	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	४०.२५	७७२८.००	०.००	७७२८.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२३१.८४	२३१.८४
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	३०९.१२	३०९.१२
	एकूण	४०.२५	७७२८.००	५४०.९६	८२६८.९६

इ.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	०.००	७००८.००
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	०.००	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	०.००	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	०.००	०.००	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	०.००	०.००	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

गोषवारा

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	१४०.७९	२७०३२	२९९६	३००२८	२१०२	३२१३०
२	प्रथम वर्ष कामे	५३.२९	१०२३२	२३३९	१२५७०	८८०	१३४५०
३	द्वितीय वर्ष कामे	४६.०५	८८४२	२३४	९०७५	६३५	९७१०
४	तृतीय वर्ष कामे	४०.२५	७७२८	०	७७२८	५४१	८२६९
५	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
६	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	०	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	३५७.३८	६८६१७	५५६८	७४१८५	५१९३	७९३७८

प्रति रोप खर्च रुपये ५२९.१९